

2016

CATÁLOGO DE REPRESENTACIÓN CARTOGRAFÍA BÁSICA DIGITAL IGAC ESCALA 1:5.000

INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI - IGAC
GIT PRODUCTOS CARTOGRÁFICOS



TABLA DE CONTENIDO

PRESENTACIÓN	6
1. INTRODUCCIÓN.....	7
2. OBJETO.....	8
3. ALCANCE.....	9
4. GLOSARIO	10
5. ESQUEMA DEL CATÁLOGO DE OBJETOS.....	13
6. IDENTIFICACIÓN DEL CATÁLOGO	14
7. DOCUMENTACIÓN DEL CATÁLOGO DE REPRESENTACIÓN.....	15
7.1. TEMA: CARTOGRAFÍA BÁSICA	15
7.1.1. GRUPO: PUNTO DE CONTROL.....	16
7.1.1.1. Objeto: Punto Cota Fotogramétrica	17
7.1.1.2. Objeto: Punto de Control Terrestre	18
7.1.2. GRUPO: EDIFICACIÓN OBRA CIVIL.....	19
7.1.2.1. Objeto: Área de Desecho	20
7.1.2.2. Objeto: Central de Energía	21
7.1.2.3. Objeto: Cerca	22
7.1.2.4. Objeto: Construcción Agua R	24
7.1.2.5. Objeto: Construcción Agua L	26
7.1.2.6. Objeto: Construcción P	29
7.1.2.7. Objeto: Construcción R.....	37
7.1.2.8. Objeto: Línea de Demarcación	38
7.1.2.9. Objeto: Lote L.....	39
7.1.2.10. Objeto: Lote R	40
7.1.2.11. Objeto: Mina R	41
7.1.2.12. Objeto: Mina P	42
7.1.2.13. Objeto: Muro.....	43
7.1.2.14. Objeto: Paramento.....	44
7.1.2.15. Objeto: Parque R	45
7.1.2.16. Objeto: Piscina	46

7.1.2.17. Objeto: Planta de Tratamiento	47
7.1.2.18. Objeto: Tapa Cámara	48
7.1.2.19. Objeto: Terraplén.....	49
7.1.2.20. Objeto: Zona Dura	50
7.1.3. GRUPO: TRANSPORTE TERRESTRE.....	51
7.1.3.1. Objeto: Cicloruta.....	52
7.1.3.2. Objeto: Límite Vía L	53
7.1.3.3. Objeto: Separador R.....	54
7.1.3.4. Objeto: Separador L	55
7.1.3.5. Objeto: Teleférico	56
7.1.3.6. Objeto: Vía	57
7.1.3.7. Objeto: Vía Férrea	61
7.1.4. GRUPO: TRANSPORTE AÉREO.....	62
7.1.4.1. Objeto: Aeropuerto P	63
7.1.4.2. Objeto: Aeropuerto R.....	64
7.1.4.2 Objeto: Helipuerto P	65
7.1.4.3 Objeto: Helipuerto R	66
7.1.4.5 Objeto: Pista de Aterrizaje R	67
7.1.5. GRUPO: TRANSPORTE MARÍTIMO	68
7.1.5.1 Objeto: Puerto_P	69
7.1.5.2 Objeto: Puerto_R	70
7.1.6. GRUPO: INSTALACIONES CONSTRUCCIONES PARA TRANSPORTE ..	71
7.1.6.1 Objeto: Antena	72
7.1.6.2 Objeto: Paso de Nivel.....	73
7.1.6.3 Objeto: Peaje.....	74
7.1.6.4 Objeto: Poste.....	75
7.1.6.5 Objeto: Puente P	76
7.1.6.5 Objeto: Puente L	78
7.1.6.6 Objeto: Red de Alta Tensión.....	80
7.1.6.7 Objeto: Terminal P.....	81
7.1.6.8 Objeto: Terminal R	82
7.1.6.9 Objeto: Torre	83

7.1.6.10 Tubería	85
7.1.6.11 Túnel	87
7.1.7. GRUPO: COBERTURA VEGETAL.....	89
7.1.7.1 Objeto: Árbol	90
7.1.7.2 Objeto: Bosque Grupo de Árboles	91
7.1.7.3 Objeto: Matorral.....	92
7.1.7.4 Zona Verde.....	93
7.1.8. GRUPO: SUPERFICIES DE AGUA.....	94
7.1.8.1 Objeto: Banco de Arena	95
7.1.8.3 Objeto: Ciénaga R	96
7.1.8.3 Objeto: Drenaje Doble	97
7.1.8.4 Objeto: Drenaje Sencillo	98
7.1.8.5 Objeto: Embalse	100
7.1.8.6 Objeto: Humedal	101
7.1.8.7 Objeto: Isla	102
7.1.8.8 Objeto: Jagüey R.....	103
7.1.8.9 Objeto: Laguna.....	104
7.1.8.10 Objeto: Línea de Mar	105
7.1.8.11 Objeto: Madrevieja R	106
7.1.8.13 Objeto: Manantial	107
7.1.8.14 Objeto: Manglar.....	108
7.1.8.15 Objeto: Morichal	109
7.1.8.16 Objeto: Pantano.....	111
7.1.8.17 Objeto: Raudal Rápido	112
7.1.9. GRUPO: RELIEVE	113
7.1.9.1 Objeto: Curva de Nivel	114
7.1.10. GRUPO: ENTIDADES TERRITORIALES	121
7.1.10.1 Administrativo P.....	122
7.1.10.2 Administrativo R	132
7.1.11. GRUPO: TOPÓNIMOS.....	133
7.1.11.1 Objeto: Costero Insular.....	134
7.1.11.2 Objeto: Orografía.....	140

7.1.11.3 Nomenclatura	146
7.1.12. GRUPO: IMPRESIÓN	147
7.1.12.1 Objeto: Mascara R.....	148
7.1.12.2 Objeto: Mascara L	149
7.1.12.3 Objeto: Otros Textos	150
7.1.13. GRUPO: ÍNDICE DE ESCALA.....	152
7.1.13.1 Índice de Escala	153
BIBLIOGRAFÍA.....	154

Índice de Tablas

Tabla 1. Identificación del catálogo de representación.....	14
---	----

Índice de Esquemas

Esquema 1. Estructura del catálogo de objetos correspondiente a la cartografía básica IGAC.	13
--	----



CONTROL DE VERSIONES

VERSIÓN	FECHA	RESPONSABLE	COMENTARIOS
0.1	01/2016	GIT Productos Cartográficos	Elaboración
1.0	08/03/2015	GIT Infraestructura de Datos Espaciales y Gestión de Información Geográfica	Validación y ajustes



PRESENTACIÓN

El Instituto Geográfico Agustín Codazzi da a conocer el catálogo de representación de los objetos geográficos a escala 1:5000, con criterios de uniformidad en la representación cartográfica.

En este documento se encontraran las especificaciones de cada representación y anotación, incluyendo dimensiones, colores, tamaños de línea, descripción de trama, resumen del símbolo y demás propiedades asociadas.

Esta edición se produce a los 80 años de la creación del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, trabajando siempre con transparencia, profesionalismo, tradición y prestigio, con un capital humano que desempeña sus funciones con rectitud y dignidad.



1. INTRODUCCIÓN

De acuerdo a los procesos misionales de las áreas técnicas del IGAC, la subdirección de Geografía y Cartografía desarrolla labores relacionadas con producción, procesamiento y divulgación de información referente a la realidad geográfica del país, el desarrollo de metodologías para apoyar los procesos de Ordenamiento territorial y planificación de las entidades territoriales. Así mismo, elabora los estudios para el conocimiento de las características y dinámicas geográficas de los departamentos y del país.

La Subdirección también está a cargo de producir las cartas generales del país a diferentes escalas, que son insumos para la elaboración de estudios de suelos, geomorfología de bosques, usos de la tierra y cartas catastrales, entre otros; elabora el Mapa Oficial de la República; conforma y mantiene la Red Geodésica nacional; sustenta la implementación de los Sistemas de Información Geográfica; y da apoyo al Ministerio de Relaciones Exteriores en el establecimiento de los límites internacionales.

Teniendo en cuenta el amplio alcance de las labores encargadas a la Subdirección de Geografía y Cartografía, así como la relevancia de las mismas, el presente catálogo de representación se elabora teniendo como referente la ISO 19117/2012 – “Geographic Information. Portrayal”, en cumplimiento de la directiva nacional CONPES 3585 mediante el cual se consolidala Política Nacional de Información Geográfica y la Infraestructura Colombiana de Datos Espaciales ICDE.



2. OBJETO

El catálogo de representación tiene como propósito organizar y documentar la simbología utilizada para representar los objetos geográficos que conforman la cartografía básica de manera estructurada, interoperable y acorde con los procesos organizacionales de la entidad; es por esto que el catálogo, contiene doce (13) grupos correspondientes a cobertura vegetal, edificación obra civil, entidades territoriales y unidades administrativas, índice de mapas, instalaciones construcciones para el transporte, puntos de control, relieve, superficie de agua, topónimos, transporte aéreo, transporte marítimo fluvial y transporte terrestre e Impresión



3. ALCANCE

Este catálogo es para uso interno del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, específicamente para la representación de la cartografía básica a escala 1:5000, además de ser un marco de referencia para los usuarios de la información geográfica producida por la institución y para el intercambio de la misma.

4. GLOSARIO

- **Ancho de la línea:** Si la representación es de línea, esta tiene un espesor que en el caso de este catálogo está definido en centímetros.
- **Atributo:** Característica propia e implícita que describe a cada uno de los tipos de objetos geográficos, asignándole propiedades y comportamientos que pueden tomar valores particulares en cada instancia de objeto.
- **Cartografía básica:** Producto de precisión obtenido a partir de procesos de fotogrametría analítica o digital, donde se muestran los rasgos naturales y topográficos de la superficie terrestre por medio de símbolos, líneas y polígonos.
- **Catálogo de Objetos:** Primera aproximación a una representación abstracta y simplificada de la realidad en una estructura que organiza los tipos de objetos espaciales, sus definiciones y características (atributos, relaciones y operaciones).
- **Catálogo de representación:** Documento que recopila la información de la simbología que responde a las necesidades gráficas para cada uno de los objetos del catálogo de objetos geográficos, siendo además el insumo básico para conformar la base de datos de símbolos que represente gráficamente la información geográfica digital.
- **Categoría:** Se han separado 9 temáticas o categorías de los símbolos presentados. Una categoría agrupa símbolos con un tema común.
- **Código del símbolo:** Cada símbolo tiene un código asociado. Este código identifica toda línea, punto o polígono en el momento de la digitalización, y este código va ligado al RULEID del objeto del catálogo de Objetos.
- **Color:** Se refiere al color del punto o la línea. En el caso de los polígonos el color está definido por una paleta de colores que realiza los rellenos.
- **CONPES 3585:** “CONSOLIDACIÓN DE LA POLÍTICA NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y LA INFRAESTRUCTURA COLOMBIANA DE DATOS ESPACIALES - ICDE”, tiene como objetivo central, coordinar la producción, la disponibilidad, el acceso y el uso de la información geográfica en el ámbito de las entidades del Estado.

- **Conjunto de datos:** Grupo de datos geográficos relacionados, que han sido capturados o generados de acuerdo a unas Especificaciones técnicas previamente determinadas.
- **Datos geográficos:** Información acerca de algún elemento ubicado sobre o debajo de la superficie terrestre.
- **Dominio:** Lista de posibles valores que puede tomar un atributo.
- **Estándar:** La International Organization for Standardization —ISO— define los estándares como los acuerdos documentados que contienen Especificaciones técnicas o criterios precisos que son utilizados consistentemente, como reglas, guías o definiciones de características para asegurar que los materiales, productos, procesos y servicios cumplen con su propósito.
- **Guía:** Serie de opciones o instrucciones basadas en el consenso de diferentes puntos de vista, que tiene por finalidad orientar el curso de una actividad sin establecer procedimientos fijos ni cursos específicos de acción.
- **Información Geográfica:** Según el documento CONPES 3585, se considera como información geográfica “[...] al conjunto de datos que posee un componente geométrico espacial, que describe la localización de los objetos en el espacio y las relaciones espaciales entre ellos. También se entiende como información geográfica al producto de la georreferenciación de bases de datos temáticas que posean atributos geográficos, como las imágenes de sensores remotos satelitales y aerotransportados, la información de cartografía marítima y aeronáutica y los levantamientos geodésicos, entre otros.”
- **Interoperabilidad:** La posibilidad de interacción de los conjuntos de datos espaciales, servicios y sistemas, sin intervención manual repetitiva, de forma que el resultado sea coherente y se aumente el valor añadido de los conjuntos y servicios de datos. A través de la utilización de estándares de información geográfica y tecnológicos.
- **Mapas Escala Grande, Mediana y Pequeña:** Mapas de escala grande son aquellos elaborados a escala igual o mayor a 1:5 000, mapas de escala mediana a las escalas 1:10 000 y 1:25 000 y los mapas de escala pequeña 1:50 000 y menores que se obtienen por generalización de mapas restituidos.
- **Marco de referencia:** Red de precisión máxima que realiza o materializa un sistema de referencia. Está formado por un conjunto de puntos cuyas

coordenadas han sido definidas sobre el sistema de referencia que se materializa, puede ser geométrico o físico. Red y marco de referencia son sinónimos.

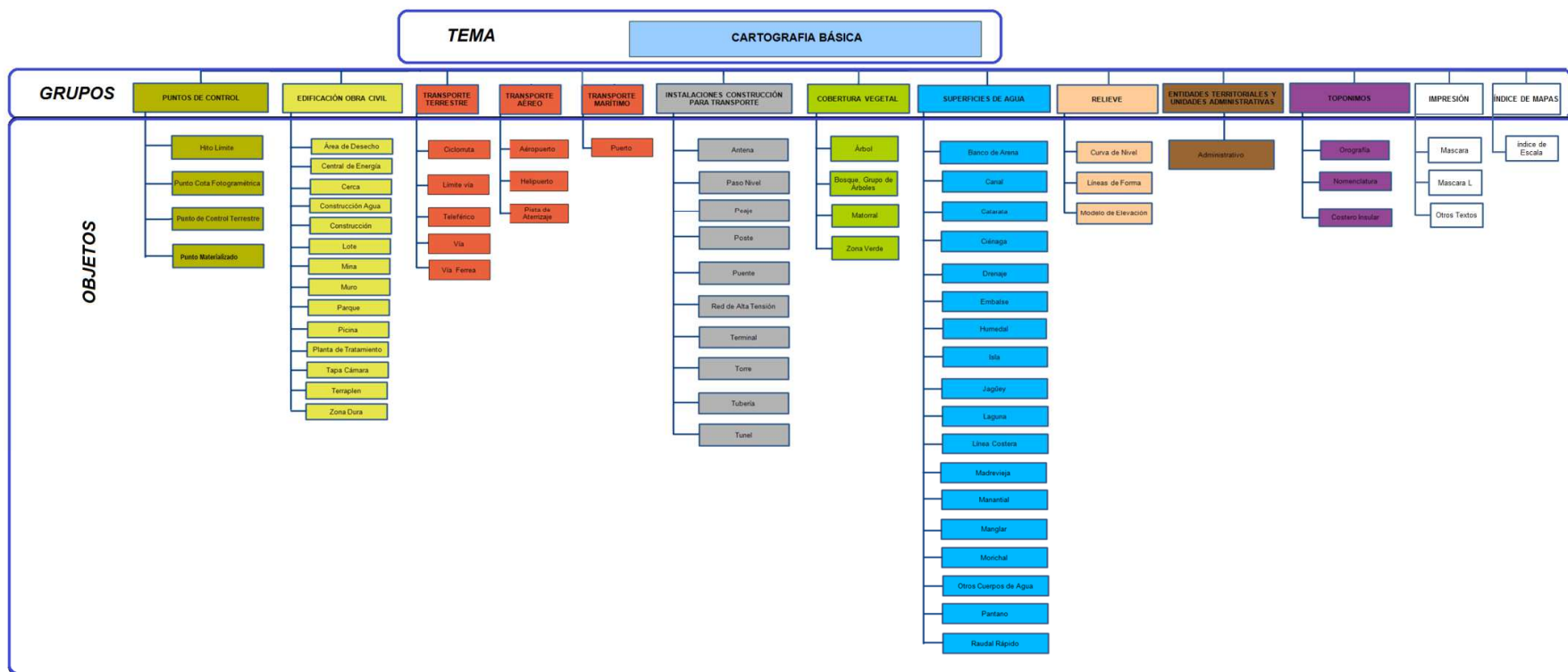
- **Modelo de datos geográficos:** Representación estructurada del mundo real en forma clara, organizada y útil para diversas aplicaciones geográficas. NTC 5660. Es la descripción conceptual de las entidades geográficas del mundo real con sus características; de la forma en que deben almacenarse, el modo y las posibles relaciones entre esta información, de manera que facilite y optimice su almacenamiento y utilización. Este modelo contempla la información geográfica (objetos geográficos) y alfanumérica (atributos) en varios tipos de datos.
- **Nombre del Símbolo:** En él se reconoce el símbolo presentado.
- **Número del símbolo:** Es el número con el que se identifica el símbolo en la librería.
- **Objeto geográfico:** Representación abstracta de un determinado elemento o fenómeno del mundo real asociado a una localización espacial y temporal, con características específicas que lo diferencian de otros tipos de objetos.
- **Producto geográfico:** Grupo de datos relacionados que han sido obtenidos o generados de acuerdo con unas especificaciones técnicas previamente determinadas.
- **Símbolo:** Es la representación de un tipo de objeto a través de un elemento gráfico que permite realizar la identificación visual de éste en un contexto geográfico. Los símbolos se definen dependiendo de diferentes necesidades del usuario, dentro de las más comunes se resalta la escala de representación y el valor de los atributos asociados al tipo de objeto, sin embargo la armonía del producto en un contexto determinado y el concepto del usuario son determinantes para la definición de los símbolos.¹
- **Usuario:** Persona natural o jurídica que utilizan la información geográfica producida por las entidades productoras y/o transformadoras.²

¹ IPIG-06-Instructivo_Representar_Objetos_Geográficos_V2 0_2013.pdf, Pág. 14.

² Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Diccionario de datos Grupo Infraestructura de Datos Espaciales – IDE, Bogotá D.C., 2011

5. ESQUEMA DEL CATÁLOGO DE OBJETOS

A continuación se relaciona el esquema del catálogo de objetos correspondiente a la cartografía básica IGAC, que serán representados en el presente catálogo.



Esquema 1. Estructura del catálogo de objetos correspondiente a la cartografía básica IGAC.

6. IDENTIFICACIÓN DEL CATÁLOGO

Tabla 1. Identificación del catálogo de representación.

IDENTIFICACIÓN DEL CATÁLOGO DE REPRESENTACIÓN			
Nombre	CATÁLOGO DE REPRESENTACIÓN CARTOGRAFÍA BÁSICA DIGITAL IGAC ESCALA 1:5.000	Cargo	Coordinador GIT Productos Cartográficos
Escala	5000	Tipo de Responsable	Custodio
Alcance	Este catálogo es para uso interno del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, específicamente para la simbología de cartografía temática, además de ser un marco de referencia para los usuarios de la información geográfica producida por la institución y para el intercambio de la misma.	Dirección	Kr. 30 No. 48 – 51
Versión	V1.0	Ciudad	Bogotá D.C.
Fecha	08/03/2016	Departamento	Cundinamarca
Tipo de Fecha	Revisión	País	Colombia
Nombre de la Organización	Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC, Subdirección de Geografía y Cartografía	Correo electrónico	vamunoz@igac.gov.co
Responsable	GIT Productos Cartográficos	Número Teléfono	57 1 3694010 Extensión 91029

7. DOCUMENTACIÓN DEL CATÁLOGO DE REPRESENTACIÓN

El presente catálogo se documenta de acuerdo a la estructura propuesta en el catálogo de objetos (tema, grupos y objetos).

7.1. TEMA: CARTOGRAFÍA BÁSICA

Código	0101
Resumen	<p>La cartografía básica está orientada a la representación general de los elementos geográficos existentes en su ámbito, sin dar mayor intensidad a un fenómeno u otro (IGAC, Grupo IDE & GIG). Los símbolos cartográficos representan un tipo de objeto a través de un elemento gráfico que permite realizar la identificación visual de éste en un contexto geográfico.</p>
GRUPOS	<ul style="list-style-type: none">• Puntos de Control• Edificación Obra Civil• Transporte Terrestre• Transporte Aéreo• Transporte Marítimo• Instalación Construcciones para Transporte• Cobertura Vegetal• Superficies de Agua• Relieve• Entidades Territoriales• Topónimos• Impresión• Índice de Mapas

7.1.1. GRUPO: PUNTO DE CONTROL

Código	1000
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Puntos de Control
Objetos	<ul style="list-style-type: none">● Punto cota fotogramétrica● Punto de control terrestre

7.1.1.1. *Objeto: Punto Cota Fotogramétrica*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Puntos de Control		Código del grupo	1000			
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	1202		Código del atributo	120211 120203			
	Nombre del Objeto	Punto Cota Fotogramétrica		Nombre del atributo	RULE ID TALT			
	FUNCION DE OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
CONJUNTO DE SIMBOLOS	CF120211	Punto Cota Fotogramétrica	SI el objeto es "Punto Cota Fotogramétrica" ENTONCES utilice el símbolo CS120211-01					
		CF120203	Punto Cota Fotogramétrica	SI el objeto es "Punto Cota Fotogramétrica" ENTONCES utilice la anotación CS120203-01				
	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS120211-01	Punto Cota Fotogramétrica	Punto	X	Color	0,0,0, R,G,B	
						Tamaño	4,17 pt	
		CS120203-01	Punto Cota Fotogramétrica	Anotación	1237	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
						Tamaño de fuente	6	
						Tipo de Fuente	Arial	

7.1.1.2. *Objeto: Punto de Control Terrestre*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Puntos de Control		Código del grupo	1000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	1103		Código del atributo	110312 110303			
	Nombre del Objeto	Punto de Control Terrestre		Nombre del atributo	RULEID NMP			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
CONJUNTO DE SIMBOLOS	CF110312	Punto de Control Terrestre	SI el objeto es "Punto de Control Terrestre" ENTONCES utilice el símbolo CSF110312-01					
		CF110303	Punto de Control Terrestre	SI el objeto es "Punto de Control Terrestre" ENTONCES utilice la anotación CS110303-01				
	SIMBOLOS (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS110312-01		Punto de Control Terrestre	Punto		Color	0,0,0 R,G,B
		CS110303-01		Punto de Control Terrestre	Anotación	1237	Tamaño	13,55 pt
							Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
							Tamaño de fuente	8
							Tipo de Fuente	Arial

7.1.2. GRUPO: EDIFICACIÓN OBRA CIVIL

Código	2000
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Edificación Obra Civil.
Objetos	<ul style="list-style-type: none">• Área de Desecho• Central de Energía• Cerca• Construcción Agua_R• Construcción Agua_L• Construcción_P• Construcción_R• Línea de demarcación• Lote_L• Lote_R• Mina_R• Mina_P• Muro• Paramento• Parque_R• Piscina• Planta de Tratamiento• Tapa Cámara• Terraplén• Zona Dura

7.1.2.1. *Objeto: Área de Desecho*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000			
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	2306		Código del atributo	230612 230603			
	Nombre del Objeto	Área de Desecho		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF230612	Área de Desecho	SI el objeto es "Área de Desecho" ENTONCES utilice el símbolo CS230612-01				
	SÍMBOLOS (S)	CS230612-01			Propiedad	Valor		
					Relleno color	Null Color		
					Patrón	2 1		
					Terminaciones	Con medio patrón		
					Posición	-1 pt		
					Línea borde color	115,2,76 R,G,B		
					Grosor Línea borde	0,399684 pt		
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B		
					Tamaño de fuente	8		
					Tipo de Fuente	Arial Narrow		
					Alineamiento Vertical	BaseLínea		
					Alineamiento Horizontal	Centrado		

7.1.2.2. *Objeto: Central de Energía*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101						
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000						
	Objeto			Atributo							
	Código del Objeto	2304		Código del atributo	230412 230403						
	Nombre del Objeto	Central de Energía		Nombre del atributo	RULE ID NMG						
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación							
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF230412	Central de Energía	Si el objeto es "Central de Energía" ENTONCES utilice el símbolo CS230412-01								
			Si el objeto es "Central de Energía" ENTONCES utilice la anotación CS230403-01								
	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad					
	CS230412-01		Central de Energía	Punto		Color del Punto					
						Tamaño del Punto					
	CS230403-01		Central de Energía	Anotación	Central	Color de Fuente					
						0,0,0 R,G,B					
						Tamaño de fuente					
						8					
						Tipo de Fuente					
						Arial Narrow					
						Alineamiento Vertical					
						BaseLínea					
						Alineamiento Horizontal					
						Centrado					

7.1.2.3. *Objeto: Cerca*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101							
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000							
	Objeto			Atributo								
	Código del Objeto	2311		Código del atributo	231112							
	Nombre del Objeto	Cerca		Nombre del atributo	RULE ID							
	FUNCIÓN DE OBJETO	Código de la función	Dominio	Especificación								
CONJUNTO DE SÍMBOLOS		CF231112-3333	Alambre	SI el subtipo de dato es "Alambre" ENTONCES utilice el símbolo CF231112-3333-01								
		CF231112-3331	Viva	SI el subtipo de dato es "Madera" ENTONCES utilice el símbolo CS231112-3331-02								
		CF231112-3334	Madera	SI el subtipo de dato es "Viva" ENTONCES utilice el símbolo CS231112-3334-03								
		SÍMBOLOS (S)	Alambre	Línea		Código del símbolo	Título	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
						<i>línea del símbolo cartográfico</i>						
						Patrón	14 6					
						Terminaciones	Con medio patrón					
						Posición	-7 pt					
						Color	130,130,130 R,G,B					
						Tamaño de línea	0,2 pt					
						<i>Marcador del símbolo cartográfico</i>						
						Paso	20					
						Posición	10 pt					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	Símbolos (S)	CS231112-3333-01	Alambre	Línea		Color	130,130,130 R,G,B					
						Tamaño del punto	2,02 pt					
						<i>línea del símbolo cartográfico</i>						
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	Símbolos (S)	CS231112-3331-02	Madera	Línea		Patrón	14 6					
						Terminaciones	Con medio patrón					



						Posición	-7 pt
						Color	130,130,130 R,G,B
						Tamaño de línea	0,282897 pt
<i>Marcador del símbolocartográfico</i>							
						Paso	20
						Terminaciones	10 pt
						Color	130,130,130 R,G,B
						Tamaño del punto	2,02 pt
						Paso	5 5 5 5 5
						Terminaciones	Ninguna Restricción
						Posición	2,5 pt
						Desplazamiento de la línea	0 pt
						Color	65,168,0 RGB
						Tamaño del punto	3,99 pt
	CS231112-3334-03	Viva	Línea				

7.1.2.4. *Objeto: Construcción Agua R*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	2401_R		Código del atributo	240113 240107			
	Nombre del Objeto	Construcción Agua R		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCION DE OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF240113	Construcción Agua R	SI el objeto es "Construcción Agua R" ENTONCES utilice el símbolo CS240112-01				
		CF240107-5302	Dique	SI el objeto es " Dique " ENTONCES utilice la anotación CS240107-5302-01				
		CF240107-5303	Presa	SI el objeto es " Presa " ENTONCES utilice la anotación CS240107-5303-02				
		CF240107-5304	Malecón	SI el objeto es " Malecón " ENTONCES utilice la anotación CS240107-5304-03				
		CF240107-3303	Embarcadero/Muelle	SI el objeto es " Embarcadero/Muelle " ENTONCES utilice la anotación CS240107-3303-04				
		CF240107-5350	Sumidero	SI el objeto es " Sumidero " ENTONCES utilice la anotación CS240107-5350-05				
		CF240107-5301	Compuerta	SI el objeto es " Compuerta " ENTONCES utilice la anotación CS240107-5301-06				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS240112-01	Construcción Agua R	Polígono		línea del símbolo cartográfico		
						Color	0,76,115 R,G,B	
		CS240107-5302-01	Dique	Anotación	Dique de Aguablanca	Tamaño de la línea	0,699874 pt	
						Relleno		
						Color Relleno	255,255,255 R,G,B	
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	

					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
CS240107-5303-02	Presa	Anotación	Represa el Guavio		Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Posición	Regular
					Rotación	N/A
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
CS240107-5304-03	Malecón	Anotación			Tamaño de fuente	7
			Malecón Avenida del Río		Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
CS240107-3303-04	Embarcadero/ Muelle	Anotación			Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
			Muelle Puerto Colombia		Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
CS240107-5350-05	Sumidero	Anotación		Sumidero	Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
CS240107-5301-06	Compuerta	Anotación			Tamaño de fuente	7
			Compuerta		Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento	BaseLínea

						Vertical	
		Alineamiento Horizontal				Centrado	

7.1.2.5. Objeto: Construcción Agua L

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	2401_L		Código del atributo	240113 240107			
	Nombre del Objeto	Construcción Agua L		Nombre del atributo	RULE ID FECHA_MODIFICACION			
	FUNCION DE OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF240113L	Construcción Agua R	SI el objeto es "Construcción Agua R" ENTONCES utilice el símbolo CS240113L-01				
		CF240107-5301L	Compuerta	SI el objeto es " Compuerta " ENTONCES utilice la anotación CS240107-5301L-02				
		CF240107-5302L	Dique	SI el objeto es " Dique " ENTONCES utilice la anotación CS240107-5302L-03				
		CF240107-5333L	Presa	SI el objeto es "Presa" ENTONCES utilice la anotación CS240107-5333L-04				
		CF240107-5304L	Malecón	SI el objeto es "Malecón " ENTONCES utilice la anotación CS240107-5304L-05				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
					Línea intermedia			
		CS240113L-01	Construcción Agua L	Línea		Patrón	1 4	
						Terminaciones	Con medio patrón	
						Posición	-0,5 pt	
						Tamaño	0,8 pt	
						Color	75,132,168 RGB	
						Línea externa		

	CS240107-5301L-02	Compuerta	Anotación	Compuerta	Offset	0,4 pt
					Contar	1
					Tamaño	0,32 pt
					Color	75,132,168 RGB
					Línea Interna	
					Offset	-0,4 pt
					Contar	1
					Tamaño	0,32 pt
					Color	75,132,168 RGB
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
	CS240107-5302L-03	Dique	Anotación	Dique	Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
	CS240107-5333L-04	Presa	Anotación	Presa	Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
	CS240107-5304L-05	Malecón	Anotación	Malecón	Tamaño de fuente	8
					Tipo de	Arial Narrow

					Fuente	
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado

CS240107-3303L-06

Embarcadero / Muelle

Anotación

Muelle

7.1.2.6. *Objeto: Construcción P*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000
	Objeto			Atributo	
	Código del Objeto	2325		Código del atributo	232513 23507
	Nombre del Objeto	Construcción P		Nombre del atributo	RULE ID NMG
	Función de la función	Titulo	Especificación		
	CF232513-3686	Cementerio	SI el subtipo de dato es "Cementerio" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-3686-01		
	CF232513-4112	Establecimiento educativo	SI el subtipo de dato es "Establecimiento Educativo" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-4112-02		
	CF232513-3413	Faro	SI el subtipo de dato es "Faro" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-3413-03		
	CF232513-4131	Hotel	SI el subtipo de dato es "Hotel" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-4131-04		
	CF232513-4129	Iglesia	SI el subtipo de dato es "Iglesia" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-4129-05		
	CF232513-3680	Industria	SI el subtipo de dato es "Industria" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-3680-06		
	CF232513-3692	Instalación Minera	SI el subtipo de dato es "Instalación Minera" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-3692-07		
	CF232513-5684	Molino	SI el subtipo de dato es "Molino" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-5684-08		
	CF232513-4165	Monumento	SI el subtipo de dato es "Monumento" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-4165-09		

	CF232513-4101	Otras Construcciones	SI el subtipo de dato es "Otras Construcciones" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-4101-10
	CF232513-5620	Pozo	SI el subtipo de dato es "Pozo" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-5620-11
	CF232513-4119	Salud	SI el subtipo de dato es "Salud" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-4119-4119-12
	CF232513-4166	Seguridad	SI el subtipo de dato es "Seguridad" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-4166-13
	CF232513-5608	Silo	SI el subtipo de dato es "Silo" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-5608-14
	CF232513-2320	Sitio de Interés	SI el subtipo de dato es "Sitio de interés" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-2320-2320-15
	CF232513-5610	Tanque	SI el subtipo de dato es "tanque" ENTONCES utilice el símbolo CS232513-5610-16
	CF23507-3686	Cementerio	SI el subtipo de dato es "Cementerio" ENTONCES utilice la anotación CS23507-3686-01
	CF23507-4112	Establecimiento educativo	SI el subtipo de dato es "Establecimiento Educativo" ENTONCES utilice la anotación CF23507-4112-02
	CF23507-3413	Faro	SI el subtipo de dato es "Faro" ENTONCES utilice la anotación CS23507-3413-03
	CF23507-4131	Hotel	SI el subtipo de dato es "Hotel" ENTONCES utilice la anotación CS23507-4131-04
	CF23507-4129	Iglesia	SI el subtipo de dato es "Iglesia" ENTONCES utilice la anotación CS23507-4129-05
	CF23507-3680	Industria	SI el subtipo de dato es "Industria" ENTONCES utilice la anotación CS23507-3680-06
	CF23507-3692	Instalación Minera	SI el subtipo de dato es "Instalación Minera" ENTONCES utilice la anotación CS23507-3692-07

		CF23507-5684	Molino	SI el subtipo de dato es "Molino" ENTONCES utilice la anotación CS23507-5684-08			
		CF23507-4165	Monumento	SI el subtipo de dato es "Monumento" ENTONCES utilice la anotación CS23507-4165-09			
		CF23507-4101	Otras Construcciones	SI el subtipo de dato es "Otras Construcciones" ENTONCES utilice la anotación CS23507-4101-10			
		CF23507-5620	Pozo	SI el subtipo de dato es "Pozo" ENTONCES utilice la anotación -CS23507-5620-11			
		CF23507-4119	Salud	SI el subtipo de dato es "Salud" ENTONCES utilice la anotación CF23507-4119-01			
		CF23507-4166	Seguridad	SI el subtipo de dato es "Seguridad" ENTONCES utilice la anotación CF23507-4166-01			
		CF23507-5608	Silo	SI el subtipo de dato es "Silo" ENTONCES utilice la anotación CF23507-5608-01			
		CF23507-2320	Sitio de Interés	SI el subtipo de dato es "Sitio de interés" ENTONCES utilice la anotación CF23507-2320-01			
		CF23507-5610	Tanque	SI el subtipo de dato es "tanque" ENTONCES utilice la anotación CF23507-5610-01			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Título	Geometría	Muestra Gráfica	Propiedad	Valor
		CS232513-3686-01	Cementerio	Punto		Color	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de línea	9,06 pt
		CS232513-4112-02	Establecimiento educativo	Punto		Color	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de línea	8,67 pt
		CS232513-3413-03	Faro	Punto		Color	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de línea	8,67 pt
		CS232513-4131-04	Hotel	Punto		Color	104,104,104 RGB

					Tamaño de línea	2,58pt
CS232513-4129-05	Iglesia	Punto		Color	0,0,0, RGB	
				Tamaño de línea	5 pt	
CS232513-3680-06	Industria	Punto		Color	104,104,104 RGB	
				Tamaño de línea	2,58 pt	
CS232513-3692-07	Instalación Minera	Punto		Color	104,104,104 RGB	
				Tamaño de línea	2,58 pt	
CS232513-5684-08	Molino	Punto		Color	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de línea	5 pt	
CS232513-4165-09	Monumento	Punto		Color	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de línea	7,98 pt	
CS232513-4101-10	Otras Construcciones	Punto		Color	104,104,104 RGB	
				Tamaño de línea	2,58 pt	
CS232513-5620-11	Pozo	Punto		Color	0,0,0, RGB	
				Tamaño de línea	7,2 pt	
CS232513-4119-12	Salud	Punto		Color	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de línea	7,01 pt	
CS232513-4166-13	Seguridad	Punto		Color	104,104,104 RGB	
				Tamaño de línea	2,58 pt	
CS232513-5608-14	Silo	Punto		Color	104,104,104, RGB	
				Tamaño de línea	7 pt	

		CS232513-2320-15	Sitio de Interés	Punto		Color	104,104,104 RGB
						Tamaño de línea	2,58 pt
		CS232513-5610-16	Tanque	Punto		Color	104,104,104, RGB
						Tamaño de línea	7 pt
		CS232507-3686-01	Cementerio	Anotación	Cementerio Jardines de Paz	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Alineamiento Vertical	BaseLínea
						Negrilla	Si
						Alineamiento Horizontal	Centrado
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
		CS232507-4112-02	Establecimiento educativo	Anotación	Colegio Pio II	Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Alineamiento Vertical	BaseLínea
						Negrilla	Si
						Alineamiento Horizontal	Centrado
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
		CS232507-3413-03	Faro	Anotación	Faro	Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Negrilla	Si
						Posición	Regular
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
		CS232507-4131-04	Hotel	Anotación	Hotel Blue Tone	Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Negrilla	Si

					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS232507-4129-05	Iglesia	Anotación	Parroquia San Juan	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de fuente	8	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
CS232507-3680-06	Industria	Anotación	Parque Industrial	Tamaño de fuente	6	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Negrilla	Si	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de fuente	6	
CS232507-2302-07	Instalación Minera	Anotación	Mina la Peluza	Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Negrilla	Si	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de fuente	6	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
CS232507-5684-08	Molino	Anotación	Molino	Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Negrilla	Si	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de fuente	6	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	

						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	6
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Alineamiento Vertical	BaseLínea
						Negrilla	Si
						Alineamiento Horizontal	Centrado
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	7
						Tipo de Fuente	Palatino Linotype
						Negrilla	Si
						Alineamiento Vertical	BaseLínea
						Alineamiento Horizontal	Centrado
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Alineamiento Vertical	BaseLínea
						Alineamiento Horizontal	Centrado
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Alineamiento Vertical	BaseLínea
						Alineamiento Horizontal	Centrado
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Alineamiento Vertical	BaseLínea
						Alineamiento Horizontal	Centrado
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Alineamiento Vertical	BaseLínea
						Alineamiento Horizontal	Centrado

					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS232507-5608-14	Silo	Anotación	Silo	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de fuente	8	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de fuente	8	
CS232507-2320-15	Sitio de Interés	Anotación	Parque de los Pegazos	Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de fuente	8	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
CS232507-5610-16	Tanque	Anotación	Tanque	Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
				Tamaño de fuente	8	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	

7.1.2.7. Objeto: Construcción R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	2320		Código del atributo	232011			
	Nombre del Objeto	Construcción R		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF232011-4169	Anexa	Polígono	SI el subtipo de dato es "Anexa" ENTONCES utilice el símbolo CF232011-4169-01				
				SI el subtipo de dato es "Habitable" ENTONCES utilice el símbolo CS232011-4101-02				
	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
	CF232011-4169-01	Anexa	Polígono		<i>línea del símbolo cartográfico</i>			
					Color	237,190,189 RGB		
					Tamaño de línea	1 pt		
					<i>Relleno del símbolo cartográfico</i>			
					Color	Null		
	CS232011-4101-02	Habitable	Polígono		<i>línea del símbolo cartográfico</i>			
					Color	237,190,189 RGB		
					Tamaño de línea	1 pt		
					<i>Relleno del símbolo cartográfico</i>			
					Color Trama	230,4,3 RGB		
					Tamaño de línea	0,13 pt		
					Ángulo	45		
					Paso	2,0001 pt		
					Offset	0 pt		

7.1.2.8. Objeto:Línea de Demarcación

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica			Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil			Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	2500		Código del atributo	250011				
	Nombre del Objeto	Línea de Demarcación			Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación					
	CF23201 1-4169	Anexa	Si el objeto es "Línea de demarcación" ENTONCES utilice el símbolo CS250011-01						
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
		CS250011-01	Línea de Demarcación	Línea	—	Color del Punto	115,38,0 RGB		
						Tamaño de la Línea	0,35 pt		

7.1.2.9. *Objeto: Lote L*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101		
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000		
	Objeto			Atributo			
	Código del Objeto	2330L		Código del atributo	233011		
	Nombre del Objeto	Lote L		Nombre del atributo	RULE ID		
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Nombre Dominio	Especificación			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CF233011		SI el objeto es "Lote" ENTONCES utilice el símbolo CS233011-01			
		CS233011-01		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	
				Lote L	Línea	Propiedad	
						Valor	
					Color del Punto	69,81,138 RGB	
					Tamaño de la Línea	0,3685 pt	

7.1.2.10. Objeto: Lote R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	2330R		Código del atributo	233011			
	Nombre del Objeto	Lote R		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
	CF233011	Lote R	SI el objeto es "Lote" ENTONCES utilice el símbolo CS233011-01					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	símbolos (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS233011-01	Lote R	Polígono		<i>Línea del símbolo cartográfico</i>		
						Tamaño de la Línea	0,3685 pt	
						Color de línea	69,81,138 RGB	
						<i>Relleno del símbolo cartográfico</i>		
						Color de relleno	Null	

7.1.2.11. Objeto: Mina R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	2321		Código del atributo	232111			
	Nombre del Objeto	Mina R		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF232111	Mina R	SI el objeto es "Mina R" ENTONCES utilice el símbolo CS232111-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS232111-01		Mina R	Polígono		Color de línea	110,110,110 RGB
							Tamaño de línea	0,4 pt

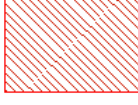
7.1.2.12. Objeto: Mina P

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101						
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000						
	Objeto			Atributo							
	Código del Objeto	2321		Código del atributo	232111 232103						
	Nombre del Objeto	Mina P		Nombre del atributo	RULE ID NMG						
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación							
CONJUNTO DE SIMBOLOS	CF232111P	Mina P	SI el objeto es "Mina P" ENTONCES utilice el símbolo CS232111P-01								
	CF232103P	Mina P	SI el objeto es "Mina P" ENTONCES utilice la anotación CS232103P-01								
SIMBOLOS (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor				
	CS232111P-01		Mina P	Polígono		Color del Punto	0,0,0 R,G,B				
						Tamaño del Punto	5,85 pt				
	CS232103P-01		Mina P	Anotación		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B				
						Tamaño de fuente	7				
						Tipo de Fuente	Arial Narrow				
						Alineamiento Vertical	BaseLínea				
						Alineamiento Horizontal	Centrado				

7.1.2.13. Objeto: Muro

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica	Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil	Código del grupo	2000			
	Objeto		Atributo				
	Código del Objeto	2310	Código del atributo	231012			
	Nombre del Objeto	Muro	Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCTION DE OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	CF231012	Muro	SI el objeto es "Muro" ENTONCES utilice el símbolo CS231012-01			
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS231012-01	Muro	Línea	—	Color	160,0,60 R,G,B
						Tamaño de línea	0,4 pt

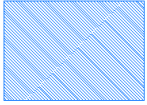
7.1.2.14. Objeto: Paramento

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101														
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000														
	Objeto			Atributo															
	Código del Objeto	2338		Código del atributo	233811														
	Nombre del Objeto	Paramento		Nombre del atributo	RULE ID														
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación															
		CF233811	Paramento	SI el objeto es "Paramento" ENTONCES utilice el símbolo CS233811-01															
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor												
		CS233811-01	Paramento	Polígono		<p><i>línea del símbolo cartográfico</i></p> <table> <tr><td>Color</td><td>255,0,0 R,G,B</td></tr> <tr><td>Tamaño de línea</td><td>0,566929 pt</td></tr> </table> <p><i>Achurado del símbolo cartográfico</i></p> <table> <tr><td>Color Trama</td><td>207,28,3 R,G,B</td></tr> <tr><td>Tamaño de línea</td><td>0,13 pt</td></tr> <tr><td>Ángulo</td><td>135</td></tr> <tr><td>Paso</td><td>2,0001 pt</td></tr> <tr><td>Offset</td><td>0 pt</td></tr> </table>		Color	255,0,0 R,G,B	Tamaño de línea	0,566929 pt	Color Trama	207,28,3 R,G,B	Tamaño de línea	0,13 pt	Ángulo	135	Paso	2,0001 pt
Color	255,0,0 R,G,B																		
Tamaño de línea	0,566929 pt																		
Color Trama	207,28,3 R,G,B																		
Tamaño de línea	0,13 pt																		
Ángulo	135																		
Paso	2,0001 pt																		
Offset	0 pt																		

7.1.2.15. Objeto: Parque R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101				
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000				
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	2309		Código del atributo	230912 230903				
	Nombre del Objeto	Parque P		Nombre del atributo	RULE ID NMG				
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica			
		CS230912P-01		Parque P	Punto				
		CS230903P-01							
						Línea			
						Color			
						92,137,68 RGB			
						Tamaño de línea			
						0,31 pt			
						Color Sólido			
						Color			
						Null Color			
						Color de Fuente			
						0,0,0, R,G,B			
						Tamaño de fuente			
						9			
						Tipo de Fuente			
						Arial Narrow			
						Alineamiento Vertical			
						BaseLínea			
						Alineamiento Horizontal			
						Centrado			

7.1.2.16. Objeto: Piscina

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101		
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000		
	Objeto		Atributo				
	Código del Objeto	2339		Código del atributo	233911		
	Nombre del Objeto	Piscina		Nombre del atributo	RULE ID		
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación			
		CF233911	Piscina	SI el objeto es "Piscina" ENTONCES utilice el símbolo CS233911-01			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (\$)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS233911-01	Piscina	Polígono		Línea del símbolo cartográfico Color: 0,112,255 R,G,B Tamaño de línea: 0,2 pt Achurado del símbolo cartográfico Color Trama: 0,112,255 R,G,B Tamaño de línea: 0,13 pt Ángulo: 135 Paso: 2,0001 pt Offset: 0 pt	

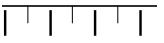
7.1.2.17. Objeto: Planta de Tratamiento

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000
	Objeto		Atributo		
	Código del Objeto	2305		Código del atributo	230512 230203
	Nombre del Objeto	Planta de Tratamiento		Nombre del atributo	RULE ID NMG
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación	
		CF230512	Planta de Tratamiento	Si el objeto es "Planta de Tratamiento" ENTONCES utilice el símbolo CS230512-01	
		CF230503	Planta de Tratamiento	Si el objeto es "Planta de Tratamiento" ENTONCES utilice la anotación CS230503-01	
	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica
		CS230512-01	Planta de Tratamiento	Punto	
		CS230503-01	Planta de Tratamiento	Anotación	Color Punto
					178,178,178, R,G,B
					Tamaño del Punto
					2,66 pt
					Color de Fuente
					0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente
					7
					Tipo de Fuente
					Arial Narrow
					Alineamiento Vertical
					BaseLínea
					Alineamiento Horizontal
					Centrado

7.1.2.18. Objeto: Tapa Cámara

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	2336		Código del atributo	233612			
	Nombre del Objeto	Tapa Cámara		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DE OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS		CF233612-1	Tapa de Alcantarilla	SI el subtipo de dato es "Tapa de Alcantarilla" ENTONCES utilice el símbolo CS233612-1-01				
SÍMBOLO (\$)	CF233612-2	Tapa de Servicios Públicos	SI el subtipo de dato es "Tapa de Servicios Públicos" ENTONCES utilice el símbolo CS233612-2-01					
	CONJUNTO DE SÍMBOLOS		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
			CS233612-1-01	Tapa de Alcantarilla	Punto		Color	0,0,0 RGB
							Tamaño Punto	5,05 pt
			CS233612-2-01	Tapa de Servicios Públicos	Punto		Color	0,0,0 RGB
							Tamaño Punto	5,61 pt

7.1.2.19. Objeto: Terraplén

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101		
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000		
	Objeto			Atributo			
	Código del Objeto	2343		Código del atributo	234311		
	Nombre del Objeto	Terraplén		Nombre del atributo	RULE ID		
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación			
	CF234311	Terraplén		SI el objeto es "Terraplén" ENTONCES utilice el símbolo CS234311-01			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
				Línea		<i>línea principal del símbolo cartográfico</i>	
				Color	169,169,169 RGB		
				Tamaño de línea	0,5102 pt		
				<i>Punto Principal símbolo cartográfico</i>			
				Offset			
				Offset	-1,98425 pt		
				Contar	1		
				Marca			
				Color	169,169,169 RGB		
				Ángulo	90		
				Tamaño	4,25196 pt		
				<i>Alineación de línea</i>			
				Paso	5		
				posición	2,5 pt		
				Offset	0 pt		
				Terminaciones	Con medio vacío		
				<i>Punto intermedio símbolo cartográfico</i>			
				<i>Offset</i>			
				Offset	-1,27559 pt		
				Contar	1		
				Marca			

7.1.2.20. Objeto: Zona Dura

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	2307		Código del atributo	230712 230706			
	Nombre del Objeto	Zona Deportiva		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF230712	Zona Dura	SI el objeto es "Zona Deportiva" ENTONCES utilice el símbolo CS230712-01				
		CF230712	Zona Dura	SI el objeto es "Zona Deportiva" ENTONCES utilice la anotaciónCS230706-01				
	CONJUNTO DE SÍMBOLOS	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS230712-01	Zona Deportiva	Punto		Color Línea	115,38,0, R,G,B	
						Tamaño de línea	0,35 pt	
						Color de Relleno	Null Color	
		CS230706-02	Zona Deportiva	Anotación		Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
						Tamaño de fuente	8	
						Tipo de Fuente	Arial Narrow	
						Alineamiento Vertical	BaseLínea	
						Alineamiento Horizontal	Centrado	

7.1.3. GRUPO: TRANSPORTE TERRESTRE

Código	3100
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Transporte Terrestre
Objetos	<ul style="list-style-type: none">• Cicloruta• Límite vía L• Separador• Separador L• Teleférico• Vía• Vía Férrea

7.1.3.1. Objeto: Cicloruta

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101		
	GRUPO	Transporte Terrestre		Código del grupo	3100		
	Objeto			Atributo			
	Código del Objeto	3130		Código del atributo	313009		
	Nombre del Objeto	Cicloruta		Nombre del atributo	RULE ID		
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (\$)	CF313009	Cicloruta	SI el objeto es "Cicloruta" ENTONCES utilice el símbolo CS CF313009-01			
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	
		CS313009-01	Cicloruta	Línea		Tamaño Color 0,21 pt 255,0,198 RGB	

7.1.3.2. Objeto: Límite Vía L

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Transporte Terrestre		Código del grupo	3100			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	3112L		Código del atributo	311212			
	Nombre del Objeto	Límite Vía L		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
	CF311212-1	Límite Vía L Definido		SI el subtipo de dato es " Límite Vía L Definido " ENTONCES utilice el símbolo CS311212-1-01				
	CF311212-2	Límite Vía L Aproximado		SI el subtipo de dato es " Límite Vía L Aproximado " ENTONCES utilice el símbolo CS311212-2-02				
	CONJUNTO DE SÍMBOLOS	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS311212-1-01	Límite Vía L Definido	Línea	_____	Línea		
						Tamaño	0,31 pt	
						Color	130,130,13 0 R,G,B	
		CS311212-2-02	Límite Vía L Aproximado	Línea	- - - - -	Patrón	15 3	
						Patrón	15 3	
						Terminaciones	Con medio patrón	
						Posición	-7,5 pt	
						Tamaño	0,31 pt	
						Color	130,130,13 0 RGB	

7.1.3.3. *Objeto: Separador R*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Transporte Terrestre		Código del grupo	3100			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	3120R		Código del atributo	312011 312003			
	Nombre del Objeto	Separador R		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
CONJUNTO DEL OBJETO	Código de la Función	Titulo	Especificación					
	CF312011R	Separador_R	SI el subtipo de dato es "Separador_R" ENTONCES utilice el símbolo CS312011R-01					
	CF312003R	Separador_R	SI el subtipo de dato es "Separador_R" ENTONCES utilice la anotaciónCS312003R-01					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
	CS312011R-01	Separador_R	Polígono		Línea			
					Tamaño	0,41 pt		
					Color	77,0,115 R,G,B		
					Color Sólido			
					Color	Null Color		
	CS312003R-01	Separador_R	Anotación	Round Point Las Banderas	Color de Fuente	0,0,0 R,G,B		
					Tamaño de fuente	8		
					Tipo de Fuente	Arial Narrow		

7.1.3.4. *Objeto: Separador L*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101						
	GRUPO	Transporte Terrestre		Código del grupo	3100						
	Objeto		Atributo								
	Código del Objeto	3120		Código del atributo	312010 312003						
	Nombre del Objeto	Separador L		Nombre del atributo	RULE ID						
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la Función	Titulo	Especificación							
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF312010L	Separador_L	SI el subtipo de dato es "Separador_L" ENTONCES utilice el símbolo CS312010L-01								
			SI el subtipo de dato es "Separador_L" ENTONCES utilice la anotaciónCS312003L-01								
	SIMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad					
		CS312010L-01	Separador_L	Línea		Tamaño					
						Color					
		CS312003L-01	Separador_L	Anotación	Round Point Las Banderas	Color de Fuente					
						Tamaño de fuente					
						Tipo de Fuente					

7.1.3.5. *Objeto: Teleférico*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Transporte Terrestre		Código del grupo	3100			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	3104		Código del atributo	310412 310406			
	Nombre del Objeto	Teleférico		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF310412	Teleférico	SI el objeto es "Teleférico" ENTONCES utilice el símbolo CF310412-01				
	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad		
					Marca			
					Color	0,0,0 RGB		
					Tamaño	2,04 pt		
					Paso	8 9 9 9 9		
					Terminaciones	Con medio vacío		
					Posición	4,5 pt		
					Dashes			
					Patrón	6 3		
					Terminaciones	Con medio patrón		
					Posición	-3 pt		
	SÍMBOLOS (S)	CS310412-01	Teleférico	Línea	Línea			
					Tamaño	0,283464 pt		
					Color	0,0,0 RGB		
					Color de Fuente	0,0,0 R,G,B		
	SÍMBOLOS (S)	CF310406-01	Teleférico	Anotación	Tamaño de fuente	8		
					Tipo de Fuente	Arial Narrow		

7.1.3.6. Objeto: Vía

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101
	GRUPO	Transporte Terrestre		Código del grupo	3100
	Objeto		Atributo		
	Código del Objeto	3101		Código del atributo	310116 310110
	Nombre del Objeto	Vía		Nombre del atributo	RULE ID NMG
	Código de la función	Titulo	Especificación		
	CF310116-1	vía tipo 1	SI el subtipo de dato es "vía tipo 1" ENTONCES utilice el símbolo CS310116-1-01		
	CF310116-2	vía tipo 2	SI el subtipo de dato es "vía tipo 2" ENTONCES utilice el símbolo CS310116-2-02		
	CF310116-3	vía tipo 3	SI el subtipo de dato es "vía tipo 3" ENTONCES utilice el símbolo CS310116-3-03		
	CF310116-4	vía tipo 4	SI el subtipo de dato es "vía tipo 4" ENTONCES utilice el símbolo CS310116-4-04		
	CF310116-5	vía tipo 5	SI el subtipo de dato es "vía tipo 5" ENTONCES utilice el símbolo CS310116-5-05		
	CF310116-6	vía tipo 6	SI el subtipo de dato es "vía tipo 6" ENTONCES utilice el símbolo CS310116-6-06		
	CF310116-7	camino sendero	SI el subtipo de dato es "camino sendero" ENTONCES utilice el símbolo CS310116-7-07		
	CF310116-8	Peatonal urbana	SI el subtipo de dato es "peatonal urbana" ENTONCES utilice el símbolo CS310116-8-08		
	CF310110-1	vía tipo 1	SI el subtipo de dato es "vía tipo 1" ENTONCES utilice la anotación CS310110-1-01		

	CF310110-2	vía tipo 2	SI el subtipo de dato es "vía tipo 2" ENTONCES utilice la anotación CS310110-2-02			
	CF310110-3	vía tipo 3	SI el subtipo de dato es "vía tipo 3" ENTONCES utilice la anotación CS310110-3-03			
	CF310110-4	vía tipo 4	SI el subtipo de dato es "vía tipo 4" ENTONCES utilice la anotación CS310110-4-04			
	CF310110-5	vía tipo 5	SI el subtipo de dato es "vía tipo 5" ENTONCES utilice la anotación CS310110-5-05			
	CF310110-6	vía tipo 6	SI el subtipo de dato es "vía tipo 6" ENTONCES utilice la anotación CS310110-6-06			
	CF310110-7	Vía tipo 7	SI el subtipo de dato es "vía tipo 7" ENTONCES utilice la anotación CS310110-7-07			
	CF310110-8	Vía tipo 8	SI el subtipo de dato es "vía tipo 8" ENTONCES utilice la anotación CS310110-8-08			
	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CS310116-1-01	vía tipo 1	línea		Relleno color	230,0,0 R,G,B
					Tamaño	2 pt
					Línea Interna	
					Patrón	6 6
					Terminaciones	Con medio Patrón
SÍMBOLOS (S)	CS310116-2-02	vía tipo 2	línea		Posición	-3 pt
					Tamaño	1,41647 pt
					Relleno color	255,255,255 RGB
					Línea Principal	
					Tamaño	2 pt
	CS310116-3-03	vía tipo 3	línea		Color	230,0,0 R,G,B
					Relleno color	230,0,0 R,G,B
					Tamaño	1 pt
					Línea Interna	
	CS310116-4-04	vía tipo 4	línea		Patrón	5 5
					Terminaciones	Con medio Patrón

					Posición	-2,5 pt
					Tamaño	0,566928 pt
					Relleno color	255,255,255 R,G,B
Línea Principal						
					Tamaño	1 pt
					Color	230,0,0 R,G,B
					Relleno color	255,255,255 R,G,B
					Tamaño	0,708661 pt
					Relleno color	255,0,0 R,G,G
					Tamaño	0,992126 pt
					Patrón	4 1,6
					Posición	-2 pt
					Tamaño	0,18 pt
					Color	230,0,0 R,G,B
					Patrón	6 2 4 2 4 2 4 2
					Posición	-3 pt
					Tamaño	0,16 pt
					Color	0,0,0 R,G,B
					Relleno color	142,45,168 R,G,B
					Tamaño	0,31 pt
					Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	7

					Tipo de Fuente	Arial Narrow
CS131011-5-05	Vía Tipo 5	Anotación	Carretera la Estrella		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
CS131011-6-06	Vía Tipo 6	Anotación	Camino		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
CS131011-7-07	Vía Tipo 7	Anotación	Sendero		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
CS131011-8-08	Vía Tipo 8	Anotación	Peatonal Urbana		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow

7.1.3.7. Objeto: Vía Férrea

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica			Código del tema	0101
	GRUPO	Transporte Terrestre			Código del grupo	3100
	Objeto			Atributo		
	Código del Objeto	3103			Código del atributo	310313 310307
	Nombre del Objeto	Vía Férrea			Nombre del atributo	RULE ID NMG
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación		
CONJUNTO DE SÍMBOLOS		CF310313	Vía Férrea	SI el objeto es "Vía Férrea 7" ENTONCES utilice el símbolo CS310313-01		
		CF310307	Vía Férrea	SI el objeto es "Vía férrea" ENTONCES utilice la anotación CS310307-01		
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad
		CS310313-01	Vía Férrea	Línea	+	Trama
					Tamaño	4,252 pt
					Paso	6 6 6
					Terminaciones	Con Medio Vacío
					Posición	3 pt
					Línea	
					Tamaño	0,2835 pt
					Color	0,0,0 RGB
					Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow

7.1.4. GRUPO: TRANSPORTE AÉREO

Código	3200
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Transporte Aéreo.
Objetos	<ul style="list-style-type: none">• Aeropuerto_P• Aeropuerto_R• Helipuerto_P• Helipuerto_R• Pista de Aterrizaje_R

7.1.4.1. *Objeto: Aeropuerto P*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101						
	GRUPO	Transporte Aéreo		Código del grupo	3200						
	Objeto			Atributo							
	Código del Objeto	3201P		Código del atributo	320112 320106						
	Nombre del Objeto	Aeropuerto_P		Nombre del atributo	RULE ID						
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación							
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF320112P	Aeropuerto_P	SI el objeto es "Aeropuerto P" ENTONCES utilice el símbolo CS3201112P-01								
			SI el objeto es "Aeropuerto P" ENTONCES utilice el símbolo CFS320106P-01								
	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad					
		CS3201112P-01	Aeropuerto_P	Punto		Tamaño					
		CFS320106P-01	Aeropuerto_P	Anotación		Color de Fuente					
						Tamaño de fuente					
						Tipo de Fuente					
						Arial Narrow					

7.1.4.2. Objeto: Aeropuerto R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101		
	GRUPO	Transporte Aéreo		Código del grupo	3200		
	Objeto			Atributo			
	Código del Objeto	3201R		Código del atributo	320111		
	Nombre del Objeto	Aeropuerto_R		Nombre del atributo	RULE ID		
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación			
		CF320111R	Aeropuerto _R	SI el objeto es "Aeropuerto R" ENTONCES utilice el símbolo CS320111R-01			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO(S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	
		CS320111R-01	Aeropuerto R	Polígono		Valor	
línea Externa Color: 237,190,189 RGB Tamaño de línea: 1 pt Trama Color Trama: 230,4,3 RGB Tamaño de línea: 0,13 pt Ángulo: 45 Paso: 2,0001 pt Offset: 0 pt línea Interna Tamaño: 1 pt Color: 255,255,255 RGB Color Sólido Color: 255,255,255 RGB							

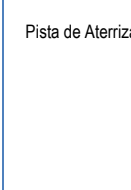
7.1.4.2 Objeto: Helipuerto P

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Transporte Aéreo		Código del grupo	3200			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	3203 P		Código del atributo	320312 320306			
	Nombre del Objeto	Helipuerto P		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF320312P	Helipuerto_P	SI el objeto es "Helipuerto P" ENTONCES utilice el símbolo CS320312P-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
				Punto		Color de Fuente	120,120,120 R,G,B	
		CS320306-01	Helipuerto_P	Anotación	Helipuerto	Tamaño	9,44 pt	
						Color de Fuente	0,0,0 RGB	
						Tamaño de fuente	8	
						Tipo de Fuente	Arial Narrow	

7.1.4.3 Objeto: Helipuerto R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Transporte Aéreo		Código del grupo	3200			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	3203 R		Código del atributo	320312			
	Nombre del Objeto	Helipuerto R		Nombre del atributo	RULE ID			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF320312R	Helipuerto_R	SI el objeto es "Helipuerto_R" ENTONCES utilice el símbolo CS320312R-01				
SÍMBOLO (S)	CS320312R-01	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Gráfica	Propiedad	Valor	
						Línea Externa		
						Color	255,167,128 RGB	
						Patrón	7 3	
						Posición	-3,5 pt	
						Tamaño de línea	1,41732 pt	
						Línea Intermedia		
						Color Trama	255,255,255 R,G,B	
						Tamaño de línea	1,41732 pt	
						Color Sólido		
						Color	Null Color	

7.1.4.5 Objeto: Pista de Aterrizaje R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Transporte Aéreo		Código del grupo	3200			
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	3202R		Código del atributo	320212 320206			
	Nombre del Objeto	Pista de Aterrizaje R		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF320212R	Pista de Aterrizaje R	SI el objeto es "Pista_Aterrizaje_R" ENTONCES utilice el símbolo CS320212R-01				
	SÍMBOLOS (S)	CF320206R	Pista de Aterrizaje R	SI el objeto es "Pista_Aterrizaje_R" ENTONCES utilice el símbolo CS320206R-02				
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad		
		CS320212R-01	Pista de Aterrizaje_R	Polígono		Color de Línea		
						Tamaño Línea		
						Color Sólido		
		CS320206R-02	Pista de Aterrizaje R	Anotación		Color de Fuente		
						Tamaño de fuente		
						Ángulo		
						Tipo de Fuente		
						Alineamiento Horizontal		
						Alineamiento Vertical		

7.1.5. GRUPO: TRANSPORTE MARÍTIMO

Código	3303
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Transporte Marítimo
Objetos	<ul style="list-style-type: none">• Puerto_P• Puerto R

7.1.5.1 Objeto: Puerto_P

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101						
	GRUPO	Transporte Aéreo		Código del grupo	3301						
	Objeto		Atributo								
	Código del Objeto	3301P		Código del atributo	330112 330106						
	Nombre del Objeto	Puerto_P		Nombre del atributo	RULE ID NMG						
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación							
CONJUNTO DE SÍMBOLOS SÍMBOLOS (S)	CF330112P	Puerto_P	SI el objeto "Puerto" ENTONCES utilice el símbolo CS330112P-01								
			SI el objeto es "Puerto" ENTONCES utilice la anotación CS330112P-01								
	CS330112P-01	Puerto_P	Línea		Color de Línea	0,0,0 RGB					
					Tamaño	7,94 pt					
		Puerto_P	Anotación	Puerto	Color de Fuente	0,0,0 RGB					
					Tamaño de fuente	8					
					Ángulo	Sentido de la pista					
					Tipo de Fuente	Arial Narrow					

7.1.5.2 Objeto: Puerto_R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101														
	GRUPO	Transporte Aéreo		Código del grupo	330111														
	Objeto			Atributo															
	Código del Objeto	3301R		Código del atributo	330112														
	Nombre del Objeto	Puerto_R		Nombre del atributo	RULE ID														
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación															
		CF330112R	Puerto	SI el objeto es "Puerto" ENTONCES utilice el símbolo CS330112R-01															
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor												
		CS330112R-01	Puerto	Polígono		<p>Línea 1</p> <table> <tr><td>Patrón</td><td>7 3</td></tr> <tr><td>Posición</td><td>-3,5 pt</td></tr> <tr><td>tamaño</td><td>1,41732 pt</td></tr> <tr><td>Color</td><td>255,167,128 RGB</td></tr> </table> <p>Línea 2</p> <table> <tr><td>Tamaño</td><td>1,41732 pt</td></tr> <tr><td>Color</td><td>255,255,255 RGB</td></tr> </table> <p>Color Sólido</p> <table> <tr><td>Color</td><td>Null Color</td></tr> </table>		Patrón	7 3	Posición	-3,5 pt	tamaño	1,41732 pt	Color	255,167,128 RGB	Tamaño	1,41732 pt	Color	255,255,255 RGB
Patrón	7 3																		
Posición	-3,5 pt																		
tamaño	1,41732 pt																		
Color	255,167,128 RGB																		
Tamaño	1,41732 pt																		
Color	255,255,255 RGB																		
Color	Null Color																		

7.1.6. GRUPO: INSTALACIONES CONSTRUCCIONES PARA TRANSPORTE

Código	3200
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Instalaciones Construcciones para Transporte
Objetos	<ul style="list-style-type: none"> • Antena • Paso de Nivel • Peaje • Poste • Puente P • Puente L • Red de Alta Tensión • Terminal P • Terminal R • Torre • Tubería • Túnel

7.1.6.1 Objeto: Antena

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	3400
	Objeto		Atributo		
	Código del Objeto	3418		Código del atributo	341811
	Nombre del Objeto	Antena		Nombre del atributo	RULE ID
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación	
CONJUNTO DE SÍMBOLO	CF341811	Antena	SI el objeto es "Antena" ENTONCES utilice el símbolo CS341811-01		
	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad
	CS341811-01	Antena	Punto	(○)	Valor
				Color	0,0,0, R,G,B
				Tamaño	7,45 pt

7.1.6.2 Objeto: Paso de Nivel

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica			Código del tema	0101	
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte			Código del grupo	3412	
	Objeto			Atributo			
	Código del Objeto	3412			Código del atributo	341211	
	Nombre del Objeto	Paso de Nivel			Nombre del atributo	RULE ID	
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título		Especificación		
CONJUNTO DE SÍMBOLO	SÍMBOLOS (S)	CF341211	Paso de Nivel		SI el objeto es "Paso de Nivel" ENTONCES utilice el símbolo CS341211-01		
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS341211-01	Paso de Nivel	Punto		Color	210,4,3, R,G,B
						Tamaño	8,96 pt

7.1.6.3 Objeto: Peaje

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101				
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	3412				
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	3402		Código del atributo	340212 340206				
	Nombre del Objeto	Peaje		Nombre del atributo	RULE ID NMG				
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	CF340212	Peaje	SI el objeto "Peaje" ENTONCES utilice el símbolo CS340212-01					
		CF340206	Peaje	SI el objeto es "Peaje" ENTONCES utilice la anotación CS340206-01					
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
		CS340212-01	Peaje	Punto		Color	Null		
						Tamaño	5 pt		
		CS340206-01	Peaje	Anotación	Peaje Chuzaca	Color de Fuente	0,0,0, RGB		
						Tamaño de fuente	8		
						Tipo de Fuente	Arial Narrow		
						Alineamiento Vertical	BaseLínea		
						Alineamiento Horizontal	Centrado		

7.1.6.4 Objeto: Poste

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica			Código del tema	0101		
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte			Código del grupo	3412		
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	3420			Código del atributo	342011		
	Nombre del Objeto	Poste			Nombre del atributo	RULE ID		
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	CF342011	Poste	SI el objeto es "Poste" ENTONCES utilice el símbolo CS342011-01				
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS342011-01	Poste	Punto		Color	0,0,0, RGB	
						Tamaño	3,51 pt	

7.1.6.5 Objeto: Puente P

	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	3411P		Código del atributo	341114 341108			
	Nombre del Objeto	Puente P		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
CONJUNTO DE FUNCIONES	FUNCIÓN DE OBJETO	Especificación						
		CF341114-4300P	SI el subtipo de dato es "Peatonal" ENTONCES utilice el símbolo CF341114P-4300-01					
		CF341114-4301P	SI el subtipo de dato es "Férreo" ENTONCES utilice el símbolo CF341114P-4301-02					
		CF341114-4302P	SI el subtipo de dato es "Vehicular" ENTONCES utilice el símbolo CF341114P-4302-03					
		CF341114-4303P	SI el subtipo de dato es "Alcantarilla Pontón" ENTONCES utilice el símbolo CF341114P-4303-04					
		CF341108-4300P	SI el subtipo de dato es "Peatonal" ENTONCES utilice la anotación CF341108-4300-01					
		CF341108-4301P	SI el subtipo de dato es "Férreo" ENTONCES utilice la anotación CF341108-4301-02					
		CF341108-4302P	SI el subtipo de dato es "Vehicular" ENTONCES utilice la anotación CF341108-4302-03					
		CF341108-4303P	SI el subtipo de dato es "Alcantarilla Pontón" ENTONCES utilice la anotación CF341108-4303-04					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CF341114P-4300-01	Peatonal	Punto]>—<	Color	0,0,0, RGB	
						Tamaño	8,27 pt	
		CF341114P-4301-02	Férreo	Punto) (Color	0,0,0, RGB	
						Tamaño de línea	8,4 pt	
		CF341114P-4302-03	Vehicular	Punto) (Color	0,0,0, RGB	
						Tamaño de línea	8,4 pt	
		CF341114P-4303-04	Alcantarilla Pontón	Punto] [Color	0,0,0, RGB	
						Tamaño de línea	4,67 pt	

CF341108-4300P	Peatonal	Anotación	Cra 30	Color de Fuente	0,0,0, RGB
				Tamaño de fuente	8
				Tipo de Fuente	Arial Narrow
				Alineamiento Vertical	BaseLínea
				Alineamiento Horizontal	Centrado
CF341108-4301P	Férreo	Anotación	Puente Férreo de Girardot	Color de Fuente	0,0,0, RGB
				Tamaño de fuente	8
				Tipo de Fuente	Arial Narrow
				Alineamiento Vertical	BaseLínea
				Alineamiento Horizontal	Centrado
CF341108-4302P	Vehicular	Anotación	El Progreso	Color de Fuente	0,0,0, RGB
				Tamaño de fuente	8
				Tipo de Fuente	Arial Narrow
				Alineamiento Vertical	Baselínea
				Alineamiento Horizontal	Centrado
CF341108-4303P	Alcantarilla Pontón	Anotación	Acueducto	Color de Fuente	0,0,0, RGB
				Tamaño de fuente	8
				Tipo de Fuente	Arial Narrow
				Alineamiento Vertical	BaseLínea
				Alineamiento Horizontal	Centrado

7.1.6.5 Objeto: Puente L

	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	3412			
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	3411L		Código del atributo	341114 341108			
	Nombre del Objeto	Puente L		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
CONJUNTO DE FUNCIONES	FUNCIÓN DE OBJETO	Código de la función	Especificación					
		CF341114L-4300	SI el subtipo de dato es "Peatonal" ENTONCES utilice el símbolo CF341114L-4300-01					
		CF341114L-4301	SI el subtipo de dato es "Férreo" ENTONCES utilice el símbolo CF341114L-4301 CF341114L-4301-02					
		CF341114L-4302	SI el subtipo de dato es "Vehicular" ENTONCES utilice el símbolo CF341114L-CS341114L-4302-03					
		CF341114L-4303	SI el subtipo de dato es "Alcantarilla Pontón" ENTONCES utilice el símbolo CS341114L-4303-04					
		CF341108L-4300	SI el subtipo de dato es "Peatonal" ENTONCES utilice la anotación CS341108L-4300-01					
		CF341108L-4301	SI el subtipo de dato es "Férreo" ENTONCES utilice la anotación CS341108L-4301-02					
		CF341108L-4302	SI el subtipo de dato es "Vehicular" ENTONCES utilice la anotación CS341108L-4302-03					
		CF341108L-4303	SI el subtipo de dato es "Alcantarilla Pontón" ENTONCES utilice la anotación CS341108L-4303-04					
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CF341114L-4300-01	Peatonal	Línea				
					Color 104,130,61 RGB			
					Tamaño 0,5669 pt			
		CF341114L-4301-02	Férreo	Línea				
					Color 156,156,156 RGB			
					Tamaño de línea 0,4 pt			
		CS341114L-4302-03	Vehicular	Línea				
					Color 156,156,156 RGB			
					Tamaño de línea 0,4 pt			
		CS341114L-4303-04	Alcantarill a Pontón	Línea				
					Color 156,156,156 RGB			
		CS341108L-4300-01	Peatonal	Anotación	Cra 30			
					Color de Fuente 0,0,0, RGB			
					Tamaño de fuente 8			

					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS341108L-4301-02	Férreo	Anotación	Puente Férreo de Girardot		Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
CS341108L-4302-03	Vehicular	Anotación	El Progreso		Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
CS341108L-4303-04	Alcantarilla Pontón	Anotación	Acueducto		Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado

7.1.6.6 Objeto: Red de Alta Tensión

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101																					
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	3400																					
	Objeto			Atributo																						
	Código del Objeto	3414		Código del atributo	341412																					
	Nombre del Objeto	Red de Alta Tensión		Nombre del atributo	RULE ID																					
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación																						
		CF341412	Red de Alta Tensión	SI el objeto es "Red de Alta Tensión" ENTONCES utilice el símbolo CS341412-01																						
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor																			
		CS341412-01	Red de Alta Tensión	Línea	-- ● --- ● --	<p><i>línea del símbolo cartográfico</i></p> <table> <tr><td>Patrón</td><td>2 1 2 1 2 1 2 4</td></tr> <tr><td>Terminaciones</td><td>Con medio patrón</td></tr> <tr><td>posición</td><td>-1 pt</td></tr> <tr><td>Color</td><td>0,0,0 R,G,B</td></tr> <tr><td>Tamaño de línea</td><td>0,283464 pt</td></tr> </table> <p><i>Marcador del símbolo cartográfico</i></p> <table> <tr><td>Paso</td><td>15</td></tr> <tr><td>posición</td><td>15 pt</td></tr> <tr><td>Terminaciones</td><td>Con brecha</td></tr> <tr><td>Color</td><td>0,0,0, RGB</td></tr> <tr><td>Tamaño del punto</td><td>1,84 pt</td></tr> </table>			Patrón	2 1 2 1 2 1 2 4	Terminaciones	Con medio patrón	posición	-1 pt	Color	0,0,0 R,G,B	Tamaño de línea	0,283464 pt	Paso	15	posición	15 pt	Terminaciones	Con brecha	Color	0,0,0, RGB
Patrón	2 1 2 1 2 1 2 4																									
Terminaciones	Con medio patrón																									
posición	-1 pt																									
Color	0,0,0 R,G,B																									
Tamaño de línea	0,283464 pt																									
Paso	15																									
posición	15 pt																									
Terminaciones	Con brecha																									
Color	0,0,0, RGB																									
Tamaño del punto	1,84 pt																									

7.1.6.7 Objeto: Terminal P

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101				
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	3412				
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	3401		Código del atributo	340112 340106				
	Nombre del Objeto	Terminal P		Nombre del atributo	RULE ID NMG				
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	CF340112	Terminal P	SI el objeto es "Terminal P" ENTONCES utilice el símbolo CS340112-01					
		CF340106	Terminal P	SI el objeto de dato es "Terminal P" ENTONCES utilice la anotaciónCS340106-01					
		Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS340112-01		Terminal P	Punto		Color	178,178,178 RGB	
		CS340106-01		Terminal P	Anotación	Terminal Salitre	Tamaño	2,66 pt	
							Color de Fuente	0,0,0, RGB	
							Tamaño de fuente	8	
							Tipo de Fuente	Arial Narrow	
							Alineamiento Vertical	BaseLínea	
							Alineamiento Horizontal	Centrado	

7.1.6.8 Objeto: Terminal R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	3412			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	3401R		Código del atributo	340111			
	Nombre del Objeto	Terminal R		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF340111R	Terminal R	Si el objeto es "Terminal_R" ENTONCES utilice el símbolo CS340111R-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS340111R-01		Terminal R	Polígono		<i>línea del símbolo cartográfico</i>	
							Color 1	237,190,189 RGB
							Tamaño de línea	0,3 pt
							Color 2	255,255,255 R,G,B
							Tamaño de línea	1 pt
							<i>Relleno del símbolo cartográfico</i>	
							Color Trama	230,4,3 R,G,B
							Tamaño de línea	0,13 pt
							Ángulo	45

7.1.6.9 Objeto: Torre

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	2000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto		3417	Código del atributo	341713 341707			
	Nombre del Objeto		Torre	Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DE OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF341713-2804	Comunicaciones	SI el subtipo de dato es "Comunicaciones" ENTONCES utilice el símbolo CS341713-2804-01				
		CF341713-2803	Eléctrica	SI el subtipo de dato es "Eléctrica" ENTONCESutilice el símbolo CS341713-2803-02				
		CF341713-2805	Otros Usos	SI el subtipo de dato es "Otros Usos" ENTONCESutilice el símbolo CS341713-2805-03				
		CF341707-2804	Comunicaciones	SI el subtipo de dato es "Eléctrica" ENTONCESutilice la anotación CS341707-2804-01				
		CF341707-2803	Eléctrica	SI el subtipo de dato es "Eléctrica" ENTONCESutilice la anotación CS341707-2803-02				
		CF341707-2805	Otros Usos	SI el subtipo de dato es " Otros Usos " ENTONCESutilice la anotación CS341707-2805-03				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS341713-2804-01	Comunicaciones	Punto		Color	0,0,0, RGB	
						Tamaño de línea	4,55 pt	
		CS341713-2803-02	Eléctrica	Punto		Color	0,0,0, RGB	
						Tamaño	7,22 pt	
						Tamaño de línea	4,55 pt	
		CS341713-2805-03	Otros Usos	Punto		Color	0,0,0, RGB	
						Tamaño de línea	4,55 pt	
		CS341707-2804-01	Comunicaciones	Anotación	Torre comunicaciones	Color de Fuente	0,0,0, RGB	
						Tamaño de fuente	8	
						Tipo de Fuente	Arial Narrow	
						Alineamiento Vertical	BaseLínea	
						Alineamiento Horizontal	Centrado	

					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
	CS341707-2803-02	Eléctrica	Anotación	Torre Eléctrica	Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
	CS341707-2805-03	Otros Usos	Anotación	Torre Control	Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado

7.1.6.10 Tubería

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	2000			
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	3415		Código del atributo	341513 341507			
	Nombre del Objeto	Tubería		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DE OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF341513	Tubería	SI el subtipo de dato es "Tubería" ENTONCES utilice el símbolo CF341513-01				
		CF341507 4101	Agua	SI el subtipo de dato es "Agua" ENTONCES utilice la anotación CS3415074101-01				
		CF341507 4102	Combustible	SI el subtipo de dato es "Combustible" ENTONCES utilice la anotación CS3415074102-02				
		CF341507 4103	Petróleo	SI el subtipo de dato es "Petróleo" ENTONCES utilice la anotación CS3415074103-03				
		CF341507 4104	Gas	SI el subtipo de dato es "Gas" ENTONCES utilice la anotación CS3415074104-04				
		CF341507 9999	Otros	SI el subtipo de dato es "Otros" ENTONCES utilice la anotación CS3415079999-05				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CF341513-01	Tubería	Línea		Guiones		
						Patrón	6 1 2 1 2 1	
						Terminaciones	Con medio patrón	
						Posición	-3 pt	
						Tamaño	0,283464 pt	
						Línea		
						Color de Línea	204,204,204 RGB	
		CS3415074101-01	Agua	Anotación	Acueducto de Bogotá	Tamaño	2,000012 pt	
						Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
						Tamaño de fuente	8	
						Tipo de Fuente	Arial Narrow	
						Alineamiento Vertical	BaseLínea	

					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS3415074102-02	Combustible	Anotación	Combustible		Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS3415074103-03	Petróleo	Anotación	Oleoducto Caño Limón		Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS3415074104-04	Gas	Anotación	Gas Natural		Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS3415079999-05	Otros	Anotación	Tubería		Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado

7.1.6.11 Túnel

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101						
	GRUPO	Instalaciones Construcciones para Transporte		Código del grupo	2000						
	Objeto			Atributo							
	Código del Objeto	3410		Código del atributo	341009 341003						
	Nombre del Objeto	Túnel		Nombre del atributo	RULE ID NMG						
	FUNCIÓN DE OBJETO	Código de la función	Nombre Dominio	Especificación							
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF341513	Túnel	SI el subtipo de dato es "Túnel" ENTONCES utilice el símbolo CS341513-01								
	CF341003	Túnel	SI el subtipo de dato es "Túnel" ENTONCES utilice la anotación CF341003-01								
SÍMBOLO (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor				
	CS341513-01		túnel	Línea		Línea 1					
						Offset	0,8504 pt				
						Patrón	4 2				
						Terminaciones	Sin Restricciones				
						Tamaño	0,288 pt				
						Color	156,156,156 RGB				
						Punto 1					
						Offset	2 pt				
						Tamaño	7,61 pt				
						Angulo	90				
						Posición	3,805 pt				
						Línea 2					
						Offset	0,8504 pt				
						Patrón	1				
						Terminaciones	Sin Restricciones				
						Posición	1 pt				
						Tamaño	1,0008 pt				
						Color	156,156,156 RGB				
						Punto 2					
						Offset	-2 pt				
						Contar	1				
						Tamaño	7,61 pt				

					Angulo	90				
					Posición	3,805 pt				
					Línea 3					
					Offset	-2 pt				
					Patrón	1				
					Terminaciones	Sin Restricciones				
					Tamaño	1,0008 pt				
					Color	156,156,156, RGB				
					Línea 4					
					Offset	-0,8504 pt				
					Patrón	4 2				
					Terminaciones	Sin Restricciones				
					Tamaño	0,288 pt				
					Angulo	156,156,156, RGB				
				Acueducto de Bogotá	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B				
	CF341003-01	túnel	Anotación		Tamaño de fuente	8				
					Tipo de Fuente	Arial Narrow				
					Alineamiento Vertical	BaseLínea				
					Alineamiento Horizontal	Centrado				

7.1.7. GRUPO: COBERTURA VEGETAL

Código	4000
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo cobertura vegetal.
Objetos	<ul style="list-style-type: none">• Árbol• Bosque• Grupo de árboles• Matorral• Zona Verde

7.1.7.1 Objeto: Árbol

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica	Código del tema	0101
	GRUPO	Cobertura Vegetal	Código del grupo	4000
	Objeto		Atributo	
	Código del Objeto	4201	Código del atributo	420111
	Nombre del Objeto	Árbol	Nombre del atributo	RULE ID
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CF420111	Árbol	SI el objeto es "Árbol" ENTONCES utilice el símbolo CS4201420111-01
		Código del símbolo	Titulo	Geometría Muestra Grafica Propiedad Valor
		CS4201420111-01	Árbol	Punto
				Tamaño del Punto 5 pt

7.1.7.2 Objeto: Bosque Grupo de Árboles

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica	Código del tema	0101	
	GRUPO	Cobertura Vegetal	Código del grupo	4000	
	Objeto		Atributo		
	Código del Objeto	4107	Código del atributo	410713	
	Nombre del Objeto	Grupo de árboles	Nombre del atributo	RULE ID	
	FUNCION DE OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación	
		CF410713	Bosque, Grupo de árboles	SI el objeto es "Bosque" ENTONCES utilice el símbolo CS410713-01	
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría Muestra Grafica Propiedad Valor	
		CS410713-01	Bosque, Grupo de árboles	Polígono 	Color Sólido

7.1.7.3 Objeto: Matorral

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica	Código del tema	0101		
	GRUPO	Cobertura Vegetal	Código del grupo	4000		
	Objeto		Atributo			
	Código del Objeto	4108	Código del atributo	410813		
	Nombre del Objeto	Matorral	Nombre del atributo	RULE ID		
	FUNCTION DE OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación		
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (\$)	CF410813	Matorral	Si el objeto es "Matorral" ENTONCES utilice el símbolo CS410813-01		
	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
	CS410813-01	Matorral	Polígono		Relleno color	237,254,222 RGB

7.1.7.4 Zona Verde

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Cobertura Vegetal		Código del grupo	4000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	4102		Código del atributo	410213			
	Nombre del Objeto	Zona Verde		Nombre del atributo	RULE ID			
CONJUNTO DE OBJETOS	FUNCIÓN DE OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF410213	Zona Verde	SI el objeto es "Zona Verde" ENTONCES utilice el símbolo CS410213-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad		
		CS410213-01	Zona Verde	Polígono		Línea		
						Color		
						0,205,20 RGB		
						Tamaño		
						0,31 pt		
						Patrón de Achurado		
						Color Achurado		
						0,205,20 R,G,B		
						Tamaño		
						0,226772 pt		
						Angulo		
						45		
						Paso		
						2,0001 pt		
						Offset		
						0 pt		

7.1.8. GRUPO: SUPERFICIES DE AGUA

Código	5000
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Superficies de Agua
Objetos	<ul style="list-style-type: none"> • Banco de Arena • Canal Doble • Canal Sencillo • Ciénaga R • Ciénaga P • Drenaje Doble • Drenaje Sencillo • Embalse • Humedal • Isla • Jagüey R • Laguna • Línea de Mar • Madrevieja R • Manantial • Manglar • Morichal • Pantano • Raudal Rápido

7.1.8.1 Objeto: Banco de Arena

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101				
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000				
	Objeto		Atributo						
	Código del Objeto	5201		Código del atributo	520112 520106				
	Nombre del Objeto	Banco de Arena		Nombre del atributo	RULE ID NMG				
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS		CF520112	Banco de Arena	SI el objeto de dato es "Banco de Arena" ENTONCES utilice el símbolo CS520112-01					
		CF520106	Banco de Arena	SI el objeto "Banco de Arena" ENTONCES utilice la anotación CS520106-01					
SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica				
	CS520112-01		Banco de Arena	Polígono					
					Línea				
					Relleno color	242,163,13 RGB			
					Tamaño	0,22 pt			
					Marca				
					Tamaño	95,2515 pt			
					Color Marca	255,166,30 RGB			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CS520106-01		Banco de Arena	Anotación	<i>Banco de Arena</i>	Paso X	96 pt	
							Paso Y	48 pt	
							Recorte	Marcadores de Clip en Contorno	
							Color Sólido		
							Color	255,255,255 RGB	
							Color de Fuente	150,100,0 RGB	
							Tamaño de fuente	10	
							Tipo de Fuente	Arial Narrow	
							Cursiva	si	

7.1.8.3 Objeto: Ciénaga R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101		
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000		
	Objeto			Atributo			
	Código del Objeto	5201		Código del atributo	520112		
	Nombre del Objeto	Ciénaga R		Nombre del atributo	RULE ID		
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación			
		CF520112	Ciénaga R	SI el objeto es "Ciénaga R" ENTONCES utilice el símbolo CS520112-01			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS520112-01	Ciénaga R	Polígono		Línea Contorno	
						Guiones	
						Patrón	16 2
						Terminaciones	Con medio Patrón
						Posición	-8 pt
						Tamaño	0,5 pt
						Color	90,112,255 R,G,B
						Trama	
						Tamaño	34,22 pt
						Paso en X	34 pt
						Paso en Y	30 pt
						Recorte	Marcadores de Clip en Contorno
						Línea Intermedia	
						Color	235,249,255 R,G,B
						Tamaño	1 pt
						Color Sólido	
						Color	235,249,255 R,G,B

7.1.8.3 Objeto: Drenaje Doble

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica	Código del tema	0101			
	GRUPO	Superficies de Agua	Código del grupo	5000			
	Objeto		Atributo				
	Código del Objeto	5101	Código del atributo	510113 510506			
	Nombre del Objeto	Drenaje Doble	Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS		CF510113-1	Cuerpo De Agua	SI el objeto es " Cuerpo De Agua" ENTONCES utilice el símbolo CS510113-1-01			
		CF510113-2	Lecho Seco	SI el objeto es " Lecho Seco " ENTONCES utilice el símbolo CS510113-2-02			
		CF510113	Drenaje Doble	SI el objeto es " Drenaje Doble" ENTONCES utilice la anotación CS510506-01			
SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
	CS510113-1-01	Cuerpo de Agua	Polígono		Línea		
					Color	90,112,255 R,G,B	
					Tamaño	0,13 pt	
	CS510113-2-02	Lecho Seco	Polígono		Color Sólido		
					Color	Color	
					Línea		
					Color	242,163,13 RGB	
					Tamaño	0,708661 pt	
					Marca		
SÍMBOLOS (S)	CS510506-01	Drenaje Doble	Anotación	 RÍO CAUCA	Tamaño		
					Paso en X	96pt	
					Paso en Y	48 pt	
					Recorte	Marcadores de Clip en Contorno	
					Color Sólido		
					Color	255,250,180 RGB	
					Color de Fuente	0,112,255, R,G,B	
					Tamaño de fuente	10	
					Tipo de Fuente	Book Antiqua	
					Negrilla	si	
					Cursiva	si	

7.1.8.4 Objeto: Drenaje Sencillo

	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000			
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	5124		Código del atributo	512414 512408			
	Nombre del Objeto	Drenaje Sencillo		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
CONJUNTO DE FUNCIONES	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF512414-5101-1	Drenaje Sencillo Permanente Disperso	SI el subtipo de dato es "Drenaje_Permanente_Disperso" ENTONCES utilice el símbolo CS512414-5101-1-01				
		CF512414-5101-2	Drenaje Sencillo Permanente	SI el subtipo de dato es "Drenaje Permanente" ENTONCES utilice el símbolo CS512414-5101-2-02				
		CF512414-5102-1	Drenaje Sencillo Intermitente Disperso	SI el subtipo de dato es "Drenaje_Intermitente_Disperso" ENTONCES utilice el símbolo CS512414-5102-1-03				
		CF512414-5102-2	Drenaje Sencillo Intermitente	SI el subtipo de dato es "Drenaje Intermitente" ENTONCES utilice el símbolo CS512414-5102-2-04				
		CF512408-01	Drenaje Sencillo	SI el objeto es "Drenaje Sencillo" ENTONCES utilice la anotación CF512408-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (\$)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS512414-5101-1-01	Drenaje Sencillo Permanente, Disperso	línea		Color	0,112,255 R,G,B	
						Une	Miter	
						Tamaño	0,45 pt	
		CS512414-5101-2-02	Drenaje Sencillo Permanente,	línea		Color	0,112,255 R,G,B	
						Une	Ronda	
						Tamaño	0,45 pt	
		CS512414-5102-1-03	Drenaje Sencillo Intermitente, Disperso	línea		Marca		
						Patrón	11,9 1,70079 0,850394 1,70079 0,850394	
						Terminaciones	Ninguna Restricción	
						Tamaño	0,459788 pt	
						Color	0,112,255, R,G,B	
						Marca		
						Tamaño	4,08 pt	

					Posición	1,04187 pt
					Color	0,112,255, R,G,B
					Patrón	11,9 1,70079 0,850394 1,70079 0,850394
					Terminaciones	Ninguna Restricción
					Tamaño	0,459788 pt
					Color	0,112,255, R,G,B
					Color de Fuente	0,112,255, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	sí
					Cursiva	sí

7.1.8.5 Objeto: Embalse

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101				
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000				
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	5113		Código del atributo	511312 511306				
	Nombre del Objeto	Embalse		Nombre del atributo	RULE ID NMG				
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	CF511312	Embalse	SI el objeto es "Embalse" ENTONCES utilice el símbolo CS511312-01					
		CF511306	Embalse	SI el objeto es "Embalse" ENTONCES utilice el símbolo CS511306-01					
	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
		CS511312-01	Embalse	Polígono		Línea Contorno			
						Tamaño	0,13 pt		
						Color	115,178,254 RGB		
						Color sólido			
		CS511306-01	Embalse	Anotación	<i>Embalse</i>	Color	219,247,255 RGB		
						Color de Fuente	0,112,255, R,G,B		
						Tamaño de fuente	10		
						Tipo de Fuente	Book Antiqua		
						Alineamiento Vertical	BaseLínea		
						Alineamiento Horizontal	Centrado		
						Negrilla	si		
						Cursiva	si		

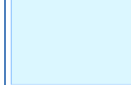
7.1.8.6 Objeto: Humedal

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101				
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000				
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	5106		Código del atributo	510612 510606				
	Nombre del Objeto	Humedal		Nombre del atributo	RULE ID NMG				
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CF510612	Humedal	SI el objeto es "Humedal" ENTONCES utilice el símbolo CF510612-01					
		CF510606	Humedal	SI el objeto es "Humedal" ENTONCES utilice la anotación CF510606-01					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
		CF510612-01	Humedal	Polígono		Línea Contorno Guiones Patrón 16 2 Terminaciones Con medio Patrón Posición -8 pt Tamaño 0,5 pt Color 102,205,171 R,G,B Trama Tamaño 34,22 pt Paso en X 34 pt Paso en Y 30 pt Recorte Marcadores de Clip en Contorno Línea Intermedia Color 255,255,255 R,G,B Tamaño 1 pt Color Sólido Color 255,255,255 RGB			
		CF510606-01	Humedal	Anotación	<i>Humedal Córdoba</i>	Color de Fuente 60,150,100 RGB Tamaño de fuente 10 Tipo de Fuente Book Antiqua Negrilla Si Cursiva Si			

7.1.8.7 Objeto: Isla

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101				
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000				
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	5206		Código del atributo	520612 520606				
	Nombre del Objeto	Isla		Nombre del atributo	RULE ID				
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS		CF520612	Isla	SI el objeto es "Isla" ENTONCES utilice el símbolo CS520612-01					
		CF520606	Isla	SI el objeto es "Isla" ENTONCES utilice la anotación CS520606-01					
SÍMBOLOS (\$)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor			
	CS520612-01	Isla	Polígono		Color 1	49,18,93 RGB			
					Color 2	56,27,99 RGB			
					Algoritmo	HSV			
					Estilo	Buffer			
					Intervalos	70			
					Porcentaje	100			
					Ángulo	0			
					Línea				
					Tamaño	1,5 pt			
			CS520606-01	Isla	Anotación	<i>Isla</i>	Color	237,229,194 RGB	
							Color de Fuente	150,100,0 R,G,B	
							Tamaño de fuente	10	
							Tipo de Fuente	Arial Narrow	
							Alineamiento Vertical	BaseLínea	
							Alineamiento Horizontal	Centrado	
							Negrilla	No	
							Cursiva	Si	

7.1.8.8 Objeto: Jagüey R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	5128		Código del atributo	512812 512806			
	Nombre del Objeto	Jagüey R		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF512812	Jagüey R	SI el objeto es "Jagüey R" ENTONCES utilice el símbolo CS512812-01				
		CF512806	Jagüey R	SI el objeto es "Jagüey R" ENTONCES utilice la anotación CS512806-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (\$)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS512812-01	Jagüey R	Polígono		Línea Contorno		
						Color	115,178,254 RGB	
						Tamaño	0,13 pt	
						Color Sólido		
						Color	219,246,255 RGB	
		CS512806-01	Jagüey R	Anotación		Color de Fuente	0,112,255 R,G,B	
						Tamaño de fuente	10	
						Tipo de Fuente	Book Antiqua	
						Alineamiento Vertical	BaseLínea	
						Alineamiento Horizontal	Centrado	
						Negrilla	Si	
						Cursiva	Si	

7.1.8.9 Objeto: Laguna

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	5112		Código del atributo	511212 511506			
	Nombre del Objeto	Laguna		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF511212	Laguna	SI el objeto es "Laguna" ENTONCES utilice el símbolo CS511212-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS511212-01	Laguna	Polígono		Línea Contorno		
						Color	90,112,255 RGB	
						Tamaño	0,13 pt	
						Color Sólido		
						Color	214,237,255RGB	
		CS511506-01	Laguna	Anotación	<i>Laguna de Tota</i>	Color de Fuente	0,112,255 RGB	
						Tamaño de fuente	10	
						Tipo de Fuente	Book Antiqua	
						Alineamiento Vertical	BaseLínea	
						Alineamiento Horizontal	Centrado	
						Negrilla	Si	
						Cursiva	Si	

7.1.8.100 Objeto: Línea de Mar

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica	Código del tema	0101				
	GRUPO	Superficies de Agua	Código del grupo	5000				
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	5127	Código del atributo	512711				
	Nombre del Objeto	Línea de Mar	Nombre del atributo	RULE ID				
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	CF512711	Línea de Mar	SI el objeto es "Línea Costera" ENTONCES utilice el símbolo CS512711-01				
		Código del símbolo	Titulo	Geometría Muestra Grafica Propiedad Valor				
		CS512711-01	Línea de Mar	<div style="display: flex; align-items: center;"> Línea <div style="flex-grow: 1;">  </div> </div> <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Línea Contorno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Color</td> <td>0,112,255RGB</td> </tr> <tr> <td>Tamaño</td> <td>0,566928 pt</td> </tr> </tbody> </table>	Línea Contorno		Color	0,112,255RGB
Línea Contorno								
Color	0,112,255RGB							
Tamaño	0,566928 pt							

7.1.8.11 Objeto: Madrevieja R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000			
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	5125R		Código del atributo	512512 512505			
	Nombre del Objeto	Madrevieja R		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF512512R	Madrevieja R	SI el subtipo de dato es "Madrevieja R" ENTONCES utilice el símbolo CS512512R-01				
		CF512505R	Madrevieja R	SI el subtipo de dato es "Madrevieja R" ENTONCES utilice la anotación CS512505R-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS512512R-01	Madrevieja R	Línea		Línea Contorno		
						Color	90,112,255 RGB	
						Tamaño	0,13 pt	
						Color Sólido		
						Color	214,237,255 RGB	
		CS512505R-01	Madrevieja R	Anotación		Color de Fuente	0,112,255 RGB	
						Tamaño de fuente	10	
						Tipo de Fuente	Book Antiqua	
						Negrilla	Si	
						Cursiva	Si	

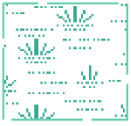
7.1.8.13 Objeto: Manantial

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101						
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000						
	Objeto		Atributo								
	Código del Objeto	5105		Código del atributo	510512 510506						
	Nombre del Objeto	Manantial		Nombre del atributo	RULE ID NMG						
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación							
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF510512	Manantial	Si el objeto es "Manantial" ENTONCES utilice el símbolo CS510512-01								
	CF510506	Manantial	Si el objeto es "Manantial" ENTONCES utilice la anotación CF510506-01								
	SÍMBOLO (\$)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor				
		CS510512-01	Manantial	Punto		Color	90,112,255 RGB				
						Tamaño	8,17 pt				
		CF510506-01	Manantial	Anotación		Color de Fuente	0,112,255 R,G,B				
						Tamaño de fuente	10				
						Tipo de Fuente	Book Antiqua				
						Negrilla	Si				
						Cursiva	Si				

7.1.8.14 Objeto: Manglar

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101				
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000				
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	5116		Código del atributo	511612 511606				
	Nombre del Objeto	Manglar		Nombre del atributo	RULE ID NMG				
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	CF511612	Manglar	SI el objeto es "Manglar" ENTONCES utilice el símbolo CS511612-01					
		CF511606	Manglar	SI el objeto es "Manglar" ENTONCES utilice la anotación CF511606-01					
	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
		CS511612-01	Manglar	Polígono		Línea Contorno			
						Color	65,168,0 RGB		
						Tamaño	0,4 pt		
						Trama			
						Tamaño	18,0008 pt		
						Paso en X	18 pt		
						Paso en Y	18 pt		
	CF511606-01	Manglar	Anotación			Recorte	Marcadores de Clip en Contorno		
						Color de Trama	112,168,4 RGB		
						Color de Fuente	60,150,100 RGB		
						Tamaño de fuente	10		
						Tipo de Fuente	Book Antiqua		
						Alineamiento Vertical	BaseLínea		
						Alineamiento Horizontal	Centrado		
						Negrilla	Si		
						Cursiva	Si		

7.1.8.15 Objeto: Morichal

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000			
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	5129		Código del atributo	512912 515905			
	Nombre del Objeto	Morichal		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF512912	Morichal	SI el objeto es "Morichal" ENTONCES utilice el símbolo CF512912-01				
	SÍMBOLO (\$)	Código del símbolo	Morichal	SI el objeto es "Morichal" ENTONCES utilice la anotación CF515905-01				
	CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CS5129512912	Morichal	Polígono		Línea Contorno		
						Guiones		
						Patrón		
						16 2		
						Terminaciones		
						Con medio Patrón		
						Posición		
						-8 pt		
						Tamaño		
						0,5 pt		
						Color		
						102,204,172 RGB		
						Trama		
						Tamaño		
						34,22 pt		
						Paso en X		
						34 pt		
						Paso en Y		
						30 pt		
						Color		
						82,169,148 RGB		
						Recorte		
						Marcadores de Clip en Contorno		
						Línea Intermedia		
						Color		
						255,255,255 RGB		
						Tamaño		
						1 pt		
						Color Sólido		
						Color		
						255,255,255 RGB		



					Color de Fuente	60,150,100 R,G,B
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Negrilla	Si
					Cursiva	Si

7.1.8.16 Objeto: Pantano

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	5114		Código del atributo	511412 511406			
	Nombre del Objeto	Pantano		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF511412	Pantano	SI el objeto es "Pantano" ENTONCES utilice el símbolo CS511412-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad		
		CS511412-01	Pantano	Polígono		Línea 1		
						Patrón 16 2		
						Terminaciones Con medio Patrón		
						Posición -8 pt		
						Color 102,204,172 RGB		
						Trama		
		CS511406-01	Pantano	Anotación		Tamaño 34,22 pt		
						Paso en X 34 pt		
						Paso en Y 30 pt		
						Recorte Marcadores de Clip en Contorno		
						Línea 2		
						Tamaño 1 pt		
						Color 255,255,255 RGB		
						Color sólido		
						Color de Trama 255,255,255RGB		
						Color de Fuente 60,150,100 RGB		
						Tamaño 10		
						Fuente Book Antiqua		
						Alineamiento Vertical BaseLínea		
						Alineamiento Horizontal Centrado		
						Negrilla Si		
						Cursiva Si		

7.1.8.170 Objeto: Raudal Rápido

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	5207		Código del atributo	520711 520706			
	Nombre del Objeto	Raudal Rápido		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF520711	Raudal Rápido	SI el subtipo de dato es "Raudal Rápido" ENTONCES utilice el símbolo CS520711-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CS520711-01	Raudal Rápido	Línea		Muestra Gráfica		
						Marca		
						Paso		
						3		
						Terminaciones		
						Con medio vacío		
		CS520706-01	Raudal Rápido	Anotación		Posición		
						1,5 pt		
						Tamaño		
						3 pt		
						Largo de Línea		
						Tamaño		
						5,67 pt		
						Ángulo		
						Color		
						60,77,168 RGB		
						Color de Fuente		
						0,112,255 R,G,B		
						Tamaño de fuente		
						10		
						Tipo de Fuente		
						Book Antiqua		
						Alineamiento Vertical		
						BaseLínea		
						Alineamiento Horizontal		
						Centrado		
						Negrilla		
						Si		
						Cursiva		
						Si		

7.1.9. GRUPO: RELIEVE

Código	6000
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Relieve.
Objeto	<ul style="list-style-type: none">• Curva de nivel

7.1.9.1 Objeto: Curva de Nivel

CONJUNTO DE FUNCIONES FUNCIÓN DE OBJETO	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101
	GRUPO	Relieve		Código del grupo	6000
	Objeto			Atributo	
	Código del Objeto	6101		Código del atributo	610113 610103
	Nombre del Objeto	Curva Nivel		Nombre del atributo	RULE ID TALT
	Código de la función	Titulo	Especificación		
	CF610113-1000	Índice	SI el subtipo de dato es "Curva de nivel Índice" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-1000-01		
	CF610113-1001	Índice aproximado	SI el subtipo de dato es "Curva de nivel Índice aproximado" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-1001-02		
	CF610113-1032	Índice de depresión	SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Índice de depresión" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-1032-03		
	CF610113-1020	Índice Depresión Aproximada	SI el subtipo de dato es "Curva de nivel Índice de Depresión aproximada" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-1020-04		
	CF610113-1010	Intermedia	SI el subtipo de dato es "Curva de nivel intermedia" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-1010-05		
	CF610113-1011	Intermedia aproximada	SI el subtipo de dato es "Curva de nivel intermedia aproximada" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-1011-06		
	CF610113-1031	Intermedia de depresión	SI el subtipo de dato es "Curva de nivel intermedia de Depresión" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-1031-07		
	CF610113-1033	Intermedia de depresión Aproximada	SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Intermedia de depresión Aproximada" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-1033-08		

CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CF61013-1000-01	Índice	Línea		Color	168,112,0 RGB
	CF61013-1030	Suplementaria				SI el subtipo de dato es "Curva de nivel suplementaria" ENTONCES utilice el símbolo CS61013-1030-09	
	CF61013-2900	Glaciar				SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Glaciar" ENTONCES utilice el símbolo CS61013-2900-10	
	CF61013-1000	Índice				SI el subtipo de dato es "Curva de nivel Índice" ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-1000-01	
	CF61013-1001	Índice aproximado				SI el subtipo de dato es "Curva de nivel Índice aproximado ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-1001-02	
	CF61013-1032	Índice de depresión				SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Índice de depresión" ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-1032-03	
	CF61013-1020	Índice Depresión Aproximada				SI el subtipo de dato es "Curva de nivel Índice de Depresión aproximada"ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-1020-04	
	CF61013-1010	Intermedia				SI el subtipo de dato es "Curva de nivel intermedia ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-1010-05	
	CF61013-1011	Intermedia aproximada				SI el subtipo de dato es "Curva de nivel intermedia aproximada ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-1011-06	
	CF61013-1031	Intermedia de depresión				SI el subtipo de dato es "Curva de nivel intermedia de Depresión ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-1031-07	
	CF61013-1033	Intermedia de depresión Aproximada				SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Intermedia de depresión Aproximada" ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-1033-08	
	CF61013-1030	Suplementaria				SI el subtipo de dato es "Curva de nivel suplementaria" ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-1030-09	
	CF61013-2900	Glaciar				SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Glaciar" ENTONCES utilice la anotaciónCS61013-2900-10	

						Guiones	
CS610113-1001-02		Índice aproximado	Línea			Patrón 10 2	
				Terminaciones Con medio patrón		Posición -5 pt	
		Índice de depresión	Línea			Línea	
CS610113-1032-03				Color 168,112,0 RGB		Tamaño 0,71 pt	
		Índice de depresión	Línea			Línea	
				Tamaño 0,71 pt		Color 168,112,0 RGB	
		Índice de depresión	Línea			Punto	
				offset -1,49981 pt		Contar 1	
		Índice de depresión	Línea			Marca	
				Color 168,112,0 RGB		Ángulo 90	
		Índice de depresión	Línea			Tamaño 3 pt	
				Distancia de línea		Paso 8	
		Índice de depresión	Línea			Terminaciones Con medio vacío	
				Posición 4		Guiones	
		Índice de Depresión Aproximada	Línea			Patrón 7 1	
CS610113-1020-04				Terminaciones Con medio patrón		Posición 0 pt	
		Índice de Depresión Aproximada	Línea			Línea	
				Color 168,112,0 RGB		Tamaño 0,71 pt	
		Índice de Depresión Aproximada	Línea			Offset	
				Offset -1,41732 pt		Marca	
		Índice de Depresión Aproximada	Línea			Color 168,112,0 RGB	
				Ángulo 90		Tamaño 2,83464 pt	
		Índice de Depresión Aproximada	Línea			Distancia de línea	
				Paso 8		Terminaciones Con medio vacío	

					Posición	8 pt
CS610113-1010-05	Intermedia	Línea			Color	230,159,18 RGB
					Tamaño	0,35 pt
CS610113-1011-06	Intermedia aproximada	Línea			Guiones	
					Patrón	10 2
					Terminaciones	Con medio patrón
					Posición	-5 pt
					Línea	
					Color	252,173,20 RGB
					Tamaño	0,35 pt
CS610113-1031-07	Intermedia de depresión	Línea			Línea	
					Tamaño	0,35 pt
					Color	252,173,20 RGB
					Punto	
					offset	-1,5 pt
					Contar	1
					Marca	
					Color	252,173,20 RGB
					Ángulo	90
					Tamaño	3 pt
					Distancia de línea	
					Paso	8
					Terminaciones	Con medio vacío
					Posición	4
CS610113-1033-08	Intermedia de Depresión Aproximada	Línea			Guiones	
					Patrón	7 1
					Terminaciones	Con medio patrón
					Color	-3,5 pt
					Offset	7 1
					Línea	
					Color	255,173,20 R,G,B
					Tamaño	0,35 pt
					Offset	
					Offset	-1,41732 pt
					Marca	
					Color	255,173,20 R,G,B
					Ángulo	90
					Tamaño	2,9999 pt

						<i>Distancia de línea</i>	
						Paso	255,173,20 RGB
						Terminaciones	90
						Posición	2,9999 pt
						<i>Guiones</i>	
						Patrón	8 2 7 2
						Terminaciones	Con medio patrón
						Posición	-4 pt
						Offset de la línea	0 pt
						<i>Línea</i>	
						Color	252,173,20 RGB
						Tamaño	0,31 pt
						<i>Guiones</i>	
						Patrón	4,5 1,5 4,5 1,5
						Posición	-2,25 pt
						<i>Línea</i>	
						Color	0,112,255 R,G,B
						Tamaño	0,28 pt
						Color de Fuente	168,113,0 R,G,B
						Tamaño de fuente	7
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						posición	Regular
						Negrilla	Si
						Cursiva	Si
						Color de Fuente	168,113,0 R,G,B
						Tamaño de fuente	7
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						posición	Regular
						Negrilla	Si
						Cursiva	Si
						Color de Fuente	168,113,0 R,G,B
						Tamaño de fuente	7
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						posición	Regular
						Negrilla	Si
						Cursiva	Si
						Color de Fuente	168,113,0 R,G,B
						Tamaño de fuente	7
						Tipo de Fuente	Arial Narrow

					Posición	Regular
					Negrilla	Si
					Cursiva	Si
CS610103-1020-04	Índice Depresión Aproximada	Anotación	300	Color de Fuente	255,173,20 RGB	
				Tamaño de fuente	7	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Posición	Regular	
				Negrilla	Si	
				Cursiva	Si	
				Color de Fuente	255,173,20 RGB	
CS610103-1010-05	Intermedia	Anotación	350	Tamaño de fuente	7	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Posición	Regular	
				Negrilla	Si	
				Cursiva	Si	
				Color de Fuente	255,173,20 RGB	
				Tamaño de fuente	7	
CS610103-1011-06	Intermedia aproximada	Anotación	265	Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Posición	Regular	
				Negrilla	Si	
				Cursiva	Si	
				Color de Fuente	255,173,20 RGB	
				Tamaño de fuente	7	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
CS610103-1031-07	Intermedia de depresión	Anotación	55	Posición	Regular	
				Negrilla	Si	
				Cursiva	Si	
				Color de Fuente	255,173,20 RGB	
				Tamaño de fuente	7	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Posición	Regular	
CS610103-1033-08	Intermedia de Depresión Aproximada	Anotación	125	Negrilla	Si	
				Cursiva	Si	
				Color de Fuente	255,173,20 RGB	
				Tamaño de fuente	7	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Posición	Regular	
				Negrilla	Si	
CS610103-1030-09		Suplementaria	Anotación	30	Color de Fuente	255,173,20 RGB



					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Posición	Regular
					Negrilla	Si
					Cursiva	Si
					Color de Fuente	225,173,20 RGB
	CS610103-2900-10	Glaciar	Anotación	4000	Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Posición	Regular
					Negrilla	Si
					Cursiva	Si

7.1.10. GRUPO: ENTIDADES TERRITORIALES

Código	7100
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Entidades Territoriales.
Objeto	<ul style="list-style-type: none">• Administrativo P• Administrativo R

7.1.10.1 Administrativo P

CONJUNTO DE FUNCIONES FUNCIÓN DE OBJETO	TEMA	Cartografía Básica	Código del tema	0101
	GRUPO	Entidades Territoriales	Código del grupo	7100
	Objeto		Atributo	
	Código del Objeto	7101	Código del atributo	710113 710103
	Nombre del Objeto	Administrativo P	Nombre del atributo	RULE ID CODIGO_NOMBRE
	Código de la función	Titulo	Especificación	
	CF710113-1P	Administrativo P	SI el subtipo de dato es "Administrativo P" ENTONCES utilice el símbolo CS710113-1P-01	
	CF710113-2P	Sitio	SI el subtipo de dato es "Sitio" ENTONCES utilice el símbolo CS710113-2P-02	
	CF7101038301P	Área Metropolitana	SI el subtipo de dato es "Área Metropolitana" ENTONCES utilice la anotación CS7101038301P-01	
	CF7101038302P	Área Natural Única	SI el subtipo de dato es "Área Natural Única" ENTONCES utilice la anotación CS7101038302P-02	
	CF7101038303P	Barrio	SI el subtipo de dato es "Barrio" ENTONCES utilice la anotación CS7101038303P-03	
	CF7101038304P	Cabecera Municipal	SI el subtipo de dato es "Cabecera Municipal" ENTONCES utilice la CS7101038304P-04	
	CF7101038405P	Caserío	SI el subtipo de dato es "Caserío" ENTONCES utilice la CS7101038405P-05	
	CF7101038325P	Capital de Departamento	SI el subtipo de dato es "Capital de Departamento" ENTONCES utilice la CS7101038325P-06	
	CF7101038328P	Comuna	SI el subtipo de dato es "Comuna" ENTONCES utilice la CS7101038328P-07	
	CF7101038307P	Corregimiento	SI el subtipo de dato es "Corregimiento" ENTONCES utilice la CS7101038307P-08	
	CF7101038308P	Corregimiento Departamental	SI el subtipo de dato es "Corregimiento Departamental" ENTONCES utilice la CS7101038308P-09	
	CF7101038309P	Departamento	SI el subtipo de dato es "Departamento" ENTONCES utilice la CS7101038309P-10	

	CF7101038310P	Distrito	SI el subtipo de dato es " Distrito " ENTONCES utilice la CS7101038310P-11
	CF7101038323P	Inspección de Policía	SI el subtipo de dato es " Inspección de Policía " ENTONCES utilice la CS7101038323P-12
	CF7101038311P	Localidad	SI el subtipo de dato es " Localidad " ENTONCES utilice la CS7101038311P-13
	CF7101038312P	Municipio	SI el subtipo de dato es " Municipio " ENTONCES utilice la CS7101038312P-14
	CF7101038313P	Parque Arqueológico	SI el subtipo de dato es " Parque Arqueológico " ENTONCES utilice la CS7101038313P-15
	CF7101038314P	Parque Nacional Natural	SI el subtipo de dato es " Parque Nacional Natural " ENTONCES utilice la CS7101038314P-16
	CF7101038315P	Provincia	SI el subtipo de dato es " Provincia " ENTONCES utilice la CS7101038315P-17
	CF7101038316P	Ranchería	SI el subtipo de dato es " Ranchería " ENTONCES utilice la CS7101038316P-18
	CF7101038317P	República	SI el subtipo de dato es " República " ENTONCES utilice la CS7101038317P-19
	CF7101038318P	Reserva Indígena	SI el subtipo de dato es " Reserva Indígena " ENTONCES utilice la CS7101038318P-20
	CF7101038319P	Reserva Natural o Forestal	SI el subtipo de dato es " Reserva Natural o Forestal " ENTONCES utilice la CS7101038319P-21
	CF7101038320P	Resguardo Indígena	SI el subtipo de dato es " Resguardo Indígena " ENTONCES utilice la CS7101038320P-22
	CF7101038321P	Santuario de Fauna y Flora	SI el subtipo de dato es " Santuario de Fauna y Flora " ENTONCES utilice la CS7101038321P-23
	CF7101038322P	Vereda	SI el subtipo de dato es " Vereda " ENTONCES utilice la anotación CS7101038322P-24
	CF7101038325P	Región	SI el subtipo de dato es " Región " ENTONCES utilice la anotación CS7101038325P-25
	CF7101038327P	Sector	SI el subtipo de dato es " Sector " ENTONCES utilice la anotación CS7101038327P-26

CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF7101038351P	Sitio	SI el subtipo de dato es " Sector " ENTONCES utilice la anotación CS7101038351P-27				
		Tierras colectivas de comunidades negras	SI el subtipo de dato es " Tierras colectivas de comunidades negras " ENTONCES utilice la anotación CS7101038306P-28				
		Urbanización - conjunto residencial - condominio	SI el subtipo de dato es " Urbanización - conjunto residencial - condominio " ENTONCES utilice la anotación CS7101038350P-29				
		Zona Urbana	SI el subtipo de dato es " Zona Urbana " ENTONCES utilice la anotación CS7101038326P-30				
	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
	CS710113-1P-01	Administrativo P	Punto		Tamaño	5 pt	
					Color	Null	
					Ángulo	0	
	CS710113-2P-02	Sitio	Punto		Tamaño	5 pt	
					Color	0,0,0, RGB	
					Ángulo	0	
	CS7101038301P-01	Área Metropolitana	Anotación	ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN	Color de Fuente	0,0,0, RGB	
					Tamaño de fuente	11	
					Tipo de Fuente	Bookman Old Style	
					Negrilla	Si	
					Alineamiento Vertical	BaseLínea	
					Alineamiento Horizontal	Centrado	
					Color de Fuente	0,0,0, RGB	
					Tamaño de fuente	9	
	CS7101038302P-02	Área Natural Única	Anotación	ÁREA NATURAL	Tipo de Fuente	Arial Narrow	
					Negrilla	Si	
					Alineamiento Vertical	BaseLínea	
					Alineamiento Horizontal	Centrado	
					Color de Fuente	0,0,0, RGB	
					Tamaño de fuente	9,5	
	CS7101038303P-03	Barrio	Anotación	LAS CRUCES	Tipo de Fuente	ZurichLtCn BT	

					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Negrilla	Si
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
LA HORMIGA CABECERA MUNICIPAL					Fuente Categoría	
CS7101038304P-04	Cabecera Municipal	Anotación			Tipo Fuente	Bookman Old Style
					Tamaño Fuente	7
					Negrilla	Si
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Palatino Linotype
					Negrilla	Si
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
CS7101038405P-05	Caserío	Anotación			Fuente Categoría	
					Tipo Fuente	Bookman Old Style
					Tamaño Fuente	7
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Negrilla	Si
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Bookman Old Style
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
CS7101038325P-06	Capital de Departamento	Anotación		MEDELLÍN CAPITAL DE DEPARTAMENTO	Negrilla	Si
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Bookman Old Style

					Alineamiento Vertical	BaseLínea
Fuente Categoría						
					Tipo Fuente	Bookman Old Style
					Tamaño Fuente	7
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS7101038328P-07	Comuna	Anotación	COMUNA 13	Color de Fuente		0,0,0, RGB
				Tamaño de fuente		10
				Tipo de Fuente		Palatino Linotype
				Negrilla		Si
				Alineamiento Vertical		BaseLínea
				Alineamiento Horizontal		Centrado
				Fuente Nombre Geográfico		
				Color de Fuente		0,0,0, RGB
				Tamaño de fuente		10
CS7101038307P-08	Corregimiento	Anotación	Betania Corregimiento	Tipo de Fuente		Palatino Linotype
				Negrilla		Si
				Alineamiento Vertical		BaseLínea
				Alineamiento Horizontal		Centrado
				Fuente Categoría		
				Tipo Fuente		Bookman Old Style
				Tamaño Fuente		7
				Negrilla		Si
				Alineamiento Vertical		BaseLínea
CS7101038308P-09	Corregimiento Departamental	Anotación	PUERO ARICA	Alineamiento Horizontal		Centrado
				Color de Fuente		0,0,0, RGB
				Tamaño de fuente		9
				Tipo de Fuente		Arial Narrow

					Negrilla	Si
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS7101038309P-10	Departamento	Anotación	META	Color de Fuente	0,0,0, RGB	
				Tamaño de fuente	13	
				Tipo de Fuente	Bookman Old Style	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, RGB	
CS7101038310P-11	Distrito	Anotación	CARTAGENA	Tamaño de fuente	11	
				Tipo de Fuente	Bookman Old Style	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Fuente Nombre Geográfico		
CS7101038323P-12	Inspección de Policía	Anotación	Aguadita Inspección de Policía	Color de Fuente	0,0,0, RGB	
				Tamaño de fuente	9	
				Tipo de Fuente	Palatino Linotype	
				Negrilla	Si	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Fuente Categoría		
				Tipo Fuente	Bookman Old Style	
				Tamaño Fuente	7	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
CS7101038311P-13	Localidad	Anotación	SUBA	Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, RGB	
				Tamaño de fuente	8	

					Tipo de Fuente	ZurichLtCn BT
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS7101038312P-14	Municipio	Anotación	SILVANIA		Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	11
					Tipo de Fuente	Bookman Old Style
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
CS7101038313P-15	Parque Arqueológico	Anotación	SAN AGUSTÍN		Tamaño de fuente	9
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Negrilla	Si
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
CS7101038314P-16	Parque Nacional Natural	Anotación	PARQUE NACIONAL NATURAL EL COCUY		Tamaño de fuente	9
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Negrilla	Si
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
CS7101038315P-17	Provincia	Anotación	PROVINCIA		Tamaño de fuente	11
					Tipo de Fuente	Bookman Old Style
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	9
CS7101038316P-18	Ranchería	Anotación	RANCHERÍA UTTA		Tipo de Fuente	Bookman Old Style
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	9

					fuente	
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
	CS7101038317P-19	República	Anotación	REPÚBLICA DE COLOMBIA	Tamaño de fuente	13
					Tipo de Fuente	Bookman Old Style
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
	CS7101038318P-20	Reserva Indígena	Anotación	RESERVA INDÍGENA	Tamaño de fuente	9
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
	CS7101038319P-21	Reserva Natural o Forestal	Anotación	RESERVA NATURAL	Tamaño de fuente	9
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
	CS7101038320P-22	Resguardo Indígena	Anotación	RESGUARDO INDÍGENA CAÑO MOCHUELO	Tamaño de fuente	9
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
	CS7101038321P-23	Santuario de Fauna y Flora	Anotación	SANTUARIO DE FAUNA Y FLORA LOS FLAMENCOS	Tamaño de fuente	9

					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS7101038322P-24	Vereda	Anotación	VEREDA LOS OCOBOS		Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	9
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
CS7101038325P-25	Región	Anotación	REGIÓN ANDINA		Tamaño de fuente	9
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
CS7101038327P-26	Sector	Anotación	SECTOR LA LUCIA		Tamaño de fuente	9,5
					Tipo de Fuente	ZurichLtCn BT
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, RGB
CS7101038351P-27	Sitio	Anotación	EL PORVENIR		Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Palatino Linotype
					Negrilla	Si
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS7101038306P-28	Tierras colectivas de comunidades negras	Anotación	TIERRAS COLECTIVAS DE COMUNIDADES		Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	8

				NEGРАS	Tipo de Fuente	Palatino Linotype	
					Negrilla	Si	
					Alineamiento Vertical	BaseLínea	
					Alineamiento Horizontal	Centrado	
CS7101038350P-29	Urbanización - conjunto residencial - condominio	Anotación	CONJUNTO RESIDENCIAL HIGUERILLOS		Color de Fuente	0,0,0, RGB	
					Tamaño de fuente	8,5	
					Tipo de Fuente	ZurichLtCn BT	
					Alineamiento Vertical	BaseLínea	
					Alineamiento Horizontal	Centrado	
					Color de Fuente	0,0,0, RGB	
CS7101038326P-30	Zona Urbana	Anotación	ZONA URBANA		Tamaño de fuente	8	
					Tipo de Fuente	ZurichLtCn BT	
					Alineamiento Vertical	BaseLínea	
					Alineamiento Horizontal	Centrado	

7.1.10.2 Administrativo R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Entidades Territoriales		Código del grupo	7100			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	7101		Código del atributo	710113			
	Nombre del Objeto	Administrativo R		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF710113-1R	Administrativo R	SI el objeto es "Administrativo R" ENTONCES utilice el símbolo CF710113-1R-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS		Código del Símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CF710113-1R-01		Administrativo R	Polígono		Color Línea	0,0,0 RGB
							Tamaño Línea	0,28 pt
							Color Relleno	Null

7.1.11. GRUPO: TOPÓNIMOS

Código	8000
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Topónimos.
Objetos	<ul style="list-style-type: none">• Costero Insular• Orografía• Nomenclatura

7.1.11.1 Objeto: Costero Insular

CONJUNTO DE FUNCIONES FUNCIÓN DEL OBJETO	TEMA	Cartografía Básica	
	GRUPO	Topónimos	
	Objeto		Atributo
	Código del Objeto	8400	
	Nombre del Objeto		Nombre del atributo
	Costero Insular		RULE ID CODIGO_NOMBRE
	Código de la función	Título	Especificación
	CF840013	Costero Insular	SI el objeto es "Costero Insular" ENTONCES utilice el símbolo CS840013-01
	CF84003-8401	Archipiélago	SI el subtipo de dato es "Archipiélago" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8401-01
	CF84003-8402	Arrecife	SI el subtipo de dato es "Arrecife" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8402-02
	CF84003-8403	Bahía	SI el subtipo de dato es "Bahía" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8403-03
	CF84003-8404	Bajo	SI el subtipo de dato es "Bajo" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8404-04
	CF84003-8405	Banco	SI el subtipo de dato es "Banco" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8405-05
	CF84003-8408	Boca	SI el subtipo de dato es "Boca" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8408-06
	CF84003-8409	Bocana	SI el subtipo de dato es "Bocana" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8409-07
	CF84003-8410	Brazo	SI el subtipo de dato es "Brazo" ENTONCES utilice la anotación CS84003-84010-08
	CF84003-8411	Cabo	SI el subtipo de dato es "Cabo" ENTONCES utilice la anotación CS84003-84011-09
	CF84003-8413	Canal	SI el subtipo de dato es "Canal" ENTONCES utilice la anotación CS84003-84013-10
	CF84003-8414	Cayo	SI el subtipo de dato es "Cayo" ENTONCES utilice la anotación CS84003-84014-11
	CF84003-8416	Delta	SI el subtipo de dato es "Delta" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8416-12
	CF84003-8417	Ensenada	SI el subtipo de dato es "Ensenada" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8417-13
	CF84003-8418	Estero	SI el subtipo de dato es "Estero" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8418-14
	CF84003-8419	Estrecho	SI el subtipo de dato es "Estero" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8419-15
	CF84003-8422	Golfo	SI el subtipo de dato es "Golfo" ENTONCES utilice la anotación CS84003-8422-16

		CF84003-8423	Islote	SI el subtipo de dato es “Golfo” ENTONCES utilice la anotación CS84003-8423-17			
		CF84003-8424	Istmo	SI el subtipo de dato es “Istmo” ENTONCES utilice la anotación CS84003-8424-18			
		CF84003-8425	Mar	SI el subtipo de dato es “Mar” ENTONCES utilice la anotación CS84003-8425-19			
		CF84003-8427	Océano	SI el subtipo de dato es “Océano” ENTONCES utilice la anotación CS84003-8427-20			
		CF84003-8428	Península	SI el subtipo de dato es “Península” ENTONCES utilice la anotación CS84003-8428-21			
		CF84003-8429	Peñón	SI el subtipo de dato es “Peñón” ENTONCES utilice la anotación CS84003-8429-22			
		CF84003-8430	Playa	SI el subtipo de dato es “Playa” ENTONCES utilice la anotación CS84003-8430-23			
		CF84003-8431	Punta	SI el subtipo de dato es “Punta” ENTONCES utilice la anotación CS84003-8431-24			
		CF84003-8432	Rincón	SI el subtipo de dato es “Rincón” ENTONCES utilice la anotación CS84003-8432-25			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (s)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS840013-01	Costero Insular	Punto		Tamaño	5 pt
						color Punto	0,0,0 RGB
		CS84003-8401-01	Archipiélago	Anotación	<i>Archipiélago</i>	Color de Fuente	150,100,0 RGB
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
		CSS84003-8402-02	Arrecife	Anotación	<i>Arrecife</i>	Color de Fuente	150,100,0 RGB
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
		CSS84003-8403-03	Bahía	Anotación	<i>Bahía Solano</i>	Color de Fuente	0,112,255 RGB
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Book Antiqua
						Negrilla	si
						Cursiva	si
		CSS84003-8404-04	Bajo	Anotación	<i>Bajo</i>	Color de Fuente	150,100,0 RGB

					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	0,112,255, RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
					Color de Fuente	0,112,255, RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
					Color de Fuente	0,112,255, RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
	CSS84003-8405-05	Banco	Anotación	<i>Banco de Arena</i>	Color de Fuente	150,100,0, RGB
	CSS84003-8408-06	Boca	Anotación	<i>Boca</i>	Tamaño de fuente	10
	CSS84003-8409-07	Bocana	Anotación	<i>Bocana</i>	Tipo de Fuente	Book Antiqua
	CSS84003-84010-08	Brazo	Anotación	<i>Brazo</i>	Negrilla	si
	CSS84003-84011-09	Cabo	Anotación	<i>Cabo de la Vela</i>	Cursiva	si
	CSS84003-84013-10	Canal	Anotación	<i>Canal</i>	Color de Fuente	0,112,255, RGB

					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
					Color de Fuente	0,112,255 RGB
CSS84003-84014-11	Cayo	Anotación	Cayo		Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
CSS84003-8401-12	Delta	Anotación	Delta		Color de Fuente	150,100,0 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
CSS84003-8417-13	Ensenada	Anotación	Ensenada		Color de Fuente	0,112,255 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
CSS84003-8418-14	Esterro	Anotación	Esterro		Color de Fuente	150,100,0 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
CSS84003-8419-15	Estrecho	Anotación	Estrecho		Color de Fuente	150,100,0 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
CSS84003-8422-16	Golfo	Anotación	Golfo		Color de Fuente	0,112,255 RGB

					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	0,112,255 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
					Color de Fuente	0,112,255 RGB
					Tamaño de fuente	15
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
	CS84003-8429-22	Peñón	Anotación	<i>Peñón</i>	Color de Fuente	150,100,0 RGB
	CS84003-8428-21	Península	Anotación	<i>Península de la Guajira</i>	Color de Fuente	150,100,0 RGB
	CS84003-8427-20	Océano	Anotación	<i>Océano Pacífico</i>	Tamaño de fuente	15
	CS84003-8425-19	Mar	Anotación	<i>Mar Caribe</i>	Tipo de Fuente	Book Antiqua
	CS84003-8424-18	Istmo	Anotación	<i>Istmo</i>	Negrilla	si
	CS84003-8423-17	Islote	Anotación	<i>Islote</i>	Cursiva	si

					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0 RGB
	CS84003-8430-23	Playa	Anotación	<i>Playa</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	Si
					Color de Fuente	150,100,0 RGB
	CS84003-8431-24	Punta	Anotación	<i>Punta</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	0,112,255 RGB
	CS84003-8432-25	Rincón	Anotación	<i>Rincón</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si

7.1.11.2 Objeto: Orografía

CONJUNTO DE FUNCIONES FUNCIÓN DEL OBJETO	TEMA	Cartografía Básica	
	GRUPO	Topónimos	
	Objeto		Atributo
	Código del Objeto	8100	Código del atributo
	Nombre del Objeto	Orografía	Nombre del atributo
	Código de la función	Título	Especificación
		CF810013 Orografía	SI el objeto es "Orografía" ENTONCES utilice el símbolo CS810013-01
		CF810007-8101 Altiplano	SI el subtipo de dato es "Altiplano" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8101-01
		CF810007-8103 Boquerón	SI el subtipo de dato es "Boquerón" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8103-02
		CF810007-8106 Cerro	SI el subtipo de dato es "Cerro" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8106-03
		CF810007-8107 Colina	SI el subtipo de dato es "Colina" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8107-04
		CF810007-8108 Cordillera	SI el subtipo de dato es "Cordillera" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8108-05
		CF810007-8109 Cráter	SI el subtipo de dato es "Cráter" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8109-06
		CF810007-8110 Cuchilla	SI el subtipo de dato es "Cuchilla" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8110-07
		CF810007-8111 Cueva	SI el subtipo de dato es "Cueva" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8111-08
		CF810007-8112 Depresión	SI el subtipo de dato es "Depresión" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8112-09
		CF810007-8114 Farallón	SI el subtipo de dato es "Farallón" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8114-10
		CF810007-8134 Glaciar	SI el subtipo de dato es "Glaciar" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8134-11
		CF810007-8116 Llanura	SI el subtipo de dato es "Llanura" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8116-12
		CF810007-8115 Loma	SI el subtipo de dato es "Loma" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8115-13
		CF810007-8117 Macizo	SI el subtipo de dato es "Macizo" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8117-14
		CF810007-8118 Mesa	SI el subtipo de dato es "Mesa" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8118-15
		CF810007-8119 Meseta	SI el subtipo de dato es "Meseta" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8119-16

	SÍMBOLO (S)	CF810007-8132	Nevado	SI el subtipo de dato es " Nevado " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8132-17				
		CF810007-8121	Nudo	SI el subtipo de dato es " Nudo " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8121-18				
		CF810007-8135	Páramo	SI el subtipo de dato es " Páramo " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8135-19				
		CF810007-8122	Peña	SI el subtipo de dato es " Peña " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8122-20				
		CF810007-8123	Pico	SI el subtipo de dato es " Pico " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8123-21				
		CF810007-8125	Playón	SI el subtipo de dato es " Playón " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8125-22				
		CF810007-8126	Ramal	SI el subtipo de dato es "Ramal " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8126-23				
		CF810007-8127	Sabana	SI el subtipo de dato es "Sabana " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8127-24				
		CF810007-8128	Serranía	SI el subtipo de dato es "Serranía " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8128-25				
		CF810007-8129	Sierra	SI el subtipo de dato es "Sierra " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8129-26				
		CF810007-8104	Terreno Sujeto a Inundación	SI el subtipo de dato es " Terreno Sujeto a Inundación " ENTONCES utilice la anotación CS810007-8104-26				
		CF810007-8130	Valle	SI el subtipo de dato es "Valle" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8130-27				
		CF810007-8136	Volcán	SI el subtipo de dato es "Volcán" ENTONCES utilice la anotación CS810007-8136-28				
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS810013-01	Orografía	Punto		Tamaño	5 pt	
						color Punto	0,0,0 RGB	
		CS810007-8101-01	Altiplano	Anotación	<i>Altiplano Cundiboyacense</i>	Color de Fuente	150,100,0, R,G,B	
						Tamaño de fuente	10	
						Tipo de Fuente	Arial Narrow	
						Cursiva	si	
		CS810007-8103-02	Boquerón	Anotación	<i>Boquerón</i>	Color de Fuente	150,100,0, R,G,B	
						Tamaño de fuente	10	
						Tipo de Fuente	Arial Narrow	
						Cursiva	si	
		CS810007-8106-03	Cerro	Anotación	<i>Cerro</i>	Color de Fuente	150,100,0, R,G,B	

					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8107-04	Colina	Anotación	<i>Colina</i>	<i>Colina</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8108-05	Cordillera	Anotación	<i>CORDILLERA ORIENTAL</i>	<i>CORDILLERA ORIENTAL</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8109-06	Cráter	Anotación	<i>Cráter</i>	<i>Cráter</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8110-07	Cuchilla	Anotación	<i>Cuchilla</i>	<i>Cuchilla</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8111-08	Cueva	Anotación	<i>Cueva</i>	<i>Cueva</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8112-09	Depresión	Anotación	<i>Depresión</i>	<i>Depresión</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B

		CS810007-8114-10	Farallón	Anotación	<i>Farallón</i>	Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
						Color de Fuente	0,112,255 RGB
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Book Antiqua
		CS810007-8134-11	Glaciar	Anotación	<i>Glaciar</i>	Cursiva	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
						Color de Fuente	0,112,255 RGB
						Tamaño de fuente	10
		CS810007-8116-12	Llanura	Anotación	<i>Llanura</i>	Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
						Color de Fuente	0,112,255 RGB
		CS810007-8115-13	Loma	Anotación	<i>Loma</i>	Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
		CS810007-8117-14	Macizo	Anotación	<i>Macizo</i>	Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
						Color de Fuente	0,112,255 RGB
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
		CS810007-8118-15	Mesa	Anotación	<i>Mesa</i>	Cursiva	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
						Color de Fuente	0,112,255 RGB
						Tamaño de fuente	10
		CS810007-8119-16	Meseta	Anotación	<i>Meseta</i>	Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Cursiva	si
						Color de Fuente	0,112,255 RGB
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow

					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
CS810007-8132-17	Nevado	Anotación	<i>Nevado del Ruiz</i>		Color de Fuente	0,112,255 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Cursiva	si
CS810007-8121-18	Nudo	Anotación	<i>Nudo</i>		Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
CS810007-8135-19	Páramo	Anotación	<i>Páramo</i>		Color de Fuente	60,150,100, R,G,B
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Cursiva	si
CS810007-8122-20	Peña	Anotación	<i>Peña</i>		Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
CS810007-8123-21	Pico	Anotación	<i>Pico</i>		Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
CS810007-8125-22	Playón	Anotación	<i>Playón</i>		Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
CS810007-8127-23	Ramal	Anotación	<i>Ramal</i>		Color de Fuente	150,100,0, R,G,B

					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8127-24	Sabana	Anotación	<i>Sabana</i>	<i>Sabana</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8128-25	Serranía	Anotación	<i>Serranía</i>	<i>Serranía</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8129-26	Sierra	Anotación	<i>Sierra</i>	<i>Sierra</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8104-26	Terreno Sujeto a Inundación	Anotación	<i>TSI</i>	<i>TSI</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8130-27	Valle	Anotación	<i>Valle</i>	<i>Valle</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
CS810007-8136-28	Volcán	Anotación	<i>Volcán</i>	<i>Volcán</i>	Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B

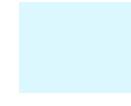
7.1.11.3 Nomenclatura

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica			Código del tema	0101			
	GRUPO	Topónimos			Código del grupo	8100			
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	8500			Código del atributo	850013 85006			
	Nombre del Objeto	Nomenclatura			Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	CF850013	Nomenclatura	SI el objeto es "Nomenclatura" ENTONCES utilice el símbolo CS850013-01					
		CF85006	Nomenclatura	SI el objetoes "Nomenclatura" ENTONCES utilice la anotación CS85006-01					
	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS850013-01		Nomenclatura	Punto	AV Cra 30	Tamaño	5 pt	
		CS85006-01		Nomenclatura	Anotación		color Punto	Null Color	
						AV Cra 30	Color de Fuente	0,0,0, RGB	
							Tamaño de fuente	7	
							Tipo de Fuente	Arial Narrow	

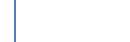
7.1.12. GRUPO: IMPRESIÓN

Código	9000
Resumen	Este grupo comprende los objetos que ayudan a esconder otros objetos dándole una lógica a la realidad representada, también permite colocar otros textos al mapa que no pertenecen como tal al mismo, pero son una anotación a un elemento.
Objetos	<ul style="list-style-type: none">• Mascara• Mascara_L• Otros Textos

7.1.12.1 Objeto: Mascara R

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Impresión		Código del grupo	9000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	9001		Código del atributo	900111			
	Nombre del Objeto	Mascara_R		Nombre del atributo	RULE ID			
	Código de la función	Título	Especificación					
FUNCIÓN DEL OBJETO	CF900111-1R	Bosque	SI el subtipo de dato es " Bosque " ENTONCES utilice el símbolo CS900111-1R-01					
	CF900111-2R	Mar	SI el subtipo de dato es " Mar " ENTONCES utilice el símbolo CS900111-2R-02					
	CF900111-0R	General	SI el subtipo de dato es " General " ENTONCES utilice el símbolo CS900111-3R-03					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS900111-1R-01	Bosque	Polígono		Línea		
						Tamaño	0,399968 pt	
						Color	237,254,222, RGB	
		CS900111-2R-02	Mar	Polígono		Color Sólido		
						color	237,255,222, RGB	
						Línea		
		CS900111-0R-03	General	Polígono		Tamaño	0,13 pt	
						Color	219,247,255, RGB	
						Color Sólido		
						color	214,237,255 RGB	

7.1.12.2 Objeto: Mascara L

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Impresión		Código del grupo	9000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	9002		Código del atributo	900211			
	Nombre del Objeto	Mascara L		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función (CF)	Nombre Dominio (s)	Especificación				
		CF900211-1L	Bosque	SI el subtipo de dato es "Bosque" ENTONCES utilice el símbolo CS900211-1L-01				
		CF900211-2L	Mar	SI el subtipo de dato es "Mar" ENTONCES utilice el símbolo CS900211-2L-02				
		CF900211-0L	General	SI el subtipo de dato es "General" ENTONCES utilice el símbolo CS900211-0L-03				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS900211-1L-01		Bosque	Línea		Línea	
							Tamaño	1 pt
							Color	237,255,222, RGB
		CS900211-2L-02		Mar	Línea		Línea	
							Tamaño	0,453542 pt
							Color	90,112,255 RGB
		CS900211-0L-03		General	Línea		Línea	
							Tamaño	1 pt
							Color	255,255,255 RGB

7.1.12.3 Objeto: Otros Textos

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Impresión		Código del grupo	9000			
	Objeto		Atributo					
	Código del Objeto	9003		Código del atributo	900312			
	Nombre del Objeto	Otros Textos		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF900302-01	Otros Textos	SI el objeto es "Otros Textos" ENTONCES utilice la anotación CS900302-01				
		CF900302-9991	Rótulo	SI el subtipo de dato es "Otros Textos" ENTONCES utilice la anotación CS900302-9991-01				
		CF900302-9992	Texto Hidrografía	SI el subtipo de dato es "Otros Textos" ENTONCES utilice la anotación CS900302-9992-02				
		CF900302-9993	Texto Relieve	SI el subtipo de dato es "Otros Textos" ENTONCES utilice la anotación CS900302-9993-03				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO(S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica		
		CS900302-01		Otros Textos	Punto	Línea borde color		
						Null Color		
					Tamaño	5 pt		
		CS900302-9991-01		Rótulo	Anotación	Color de Fuente		
					Pastos	0,0,0, RGB		
						Tamaño de fuente		
						8		
		CS900302-9992-02		Texto Hidrografía	Anotación	Tipo de Fuente		
					Quebrada	Arial Narrow		
						Color de Fuente		
						0,112,255 RGB		
						Tamaño de fuente		
						8		
						Tipo de Fuente		
						Book Antiqua		
						Negrilla		
						Si		
						Cursiva		
						Si		



					Color de Fuente	150,100,0 RGB
					Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Negrilla	No
					Cursiva	Si

7.1.13. GRUPO: ÍNDICE DE ESCALA

Código	9100
Resumen	Especifica las propiedades de los símbolos y anotaciones, bajo las cuales se presentan los objetos del grupo Índice de Mapas.
Objetos	<ul style="list-style-type: none">• Índice de escala

7.1.13.1 Índice de Escala

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Índice de Mapas		Código del grupo	9100			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	9100		Código del atributo	910008			
	Nombre del Objeto	Índice Escala		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF910008	Índice Escala	SI el subtipo de dato es "Índice Escala" ENTONCES utilice el símbolo CS910008-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	símbolos (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS910008-01		Índice Escala	Polígono		Línea	
				Tamaño	0,28 pt			
				Color	0,0,0, RGB			
				Color Sólido				
				color	Null Color			



BIBLIOGRAFÍA

Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). (s.f.). *Modelo Geodatabase (GDB) escala 1:5000. Colombia.*

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC. (2016). *Catálogo de Objetos Geográficos Cartografía Básica Digital. Colombia.*

Instituto Geográfico Nacional del Perú - IGN Perú. (s.f.). *Catálogo de Objetos y Símbolos para la producción de cartografía básica a escala 1:1000.*

Instituto Nacional de Estadística y Geografía - INEGI. (s.f.). *Catálogo de símbolos y sus especificaciones para las cartas topográficas.*

International Organization for Standardization - ISO. (2012). *ISO 19117. Geographic Information: Portrayal.*