

2016

# CATÁLOGO DE REPRESENTACIÓN CARTOGRAFÍA BÁSICA DIGITAL IGAC ESCALA 1:2.000

INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI - IGAC  
GIT PRODUCTOS CARTOGRÁFICOS



## TABLA DE CONTENIDO

<b>PRESENTACIÓN .....</b>	<b>6</b>
<b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>7</b>
<b>2. OBJETO.....</b>	<b>8</b>
<b>3. ALCANCE.....</b>	<b>9</b>
<b>4. GLOSARIO .....</b>	<b>10</b>
<b>5. ESQUEMA DEL CATÁLOGO DE OBJETOS.....</b>	<b>13</b>
<b>6. IDENTIFICACIÓN DEL CATÁLOGO .....</b>	<b>14</b>
<b>7. DOCUMENTACIÓN DEL CATÁLOGO DE REPRESENTACIÓN.....</b>	<b>15</b>
<b>    7.1. TEMA: CARTOGRAFÍA BÁSICA .....</b>	<b>15</b>
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 .....	25
7.1.2.6. Objeto: Construcción P .....	27
7.1.2.7. Objeto: Línea de Demarcación .....	35
7.1.2.8. Objeto: Lote L .....	36
7.1.2.9. Objeto: Lote R .....	37
7.1.2.10. Objeto: Construcción R .....	38
7.1.2.11. Objeto: Mina R .....	40
7.1.2.12. Objeto: Mina P .....	41
7.1.2.13. Objeto: Muro .....	42
7.1.2.14. Objeto: Piscina .....	43
7.1.2.15. Objeto: Parque R .....	44
7.1.2.16. Objeto: Planta de Tratamiento .....	45
7.1.2.17. Objeto: Tapa Cámara .....	46
7.1.2.18. Objeto: Paramento.....	47
7.1.2.19. Objeto: Terraplén.....	48

7.1.2.20. Objeto: Zona Dura .....	49
7.1.3. GRUPO: TRANSPORTE TERRESTRE .....	50
7.1.3.1. Objeto: Cicloruta.....	51
7.1.3.2. Objeto: Límite Vía L.....	52
7.1.3.3. Objeto: Teleférico .....	53
7.1.3.4. Objeto: Vía .....	54
7.1.3.5. Objeto: Vía Férrea .....	58
7.1.4. GRUPO: TRANSPORTE AÉREO.....	59
7.1.4.1. Objeto: Aeropuerto P .....	60
7.1.4.2. Objeto: Aeropuerto R.....	61
7.1.4.2 Objeto: Helipuerto P .....	62
7.1.4.3 Objeto: Helipuerto R .....	63
7.1.4.5 Objeto: Pista de Aterrizaje R .....	64
7.1.5. GRUPO: TRANSPORTE MARÍTIMO .....	65
7.1.5.1 Objeto: Puerto_P .....	66
7.1.5.2 Objeto: Puerto_R.....	67
7.1.6. GRUPO: INSTALACIONES CONSTRUCCIONES PARA TRANSPORTE ..	68
7.1.6.1 Objeto: Antena .....	69
7.1.6.2 Objeto: Paso de Nivel.....	71
7.1.6.3 Objeto: Peaje.....	72
7.1.6.4 Objeto: Poste.....	73
7.1.6.5 Objeto: Puente L .....	74
7.1.6.6 Objeto: Red de Alta Tensión.....	76
7.1.6.7 Objeto: Terminal P.....	77
7.1.6.8 Objeto: Terminal R .....	78
7.1.6.9 Objeto: Torre .....	79
7.1.6.10 Tubería.....	81
7.1.6.11 Túnel .....	83
7.1.7. GRUPO: COBERTURA VEGETAL.....	84
7.1.7.1 Objeto: Árbol .....	85
7.1.7.2 Objeto: Bosque Grupo de Árboles .....	86
7.1.7.3 Objeto: Matorral.....	87
7.1.7.4 Zona Verde.....	88
7.1.8. GRUPO: SUPERFICIES DE AGUA.....	89
7.1.8.1 Objeto: Banco de Arena .....	90
7.1.8.2 Objeto: Ciénaga R .....	91

7.1.8.3 Objeto: Drenaje Doble .....	92
7.1.8.4 Objeto: Drenaje Sencillo .....	93
7.1.8.5 Objeto: Embalse .....	95
7.1.8.6 Objeto: Humedal .....	96
7.1.8.7 Objeto: Isla .....	97
7.1.8.8 Objeto: Jagüey R.....	98
7.1.8.9 Objeto: Laguna.....	99
7.1.8.10 Objeto: Línea de Mar .....	100
7.1.8.11 Objeto: Madrevieja R.....	101
7.1.8.13 Objeto: Manantial .....	102
7.1.8.14 Objeto: Manglar.....	103
7.1.8.15 Objeto: Morichal .....	104
7.1.8.16 Objeto: Otros Cuerpos de Agua.....	106
7.1.8.16 Objeto: Pantano.....	107
7.1.8.17 Objeto: Raudal Rápido .....	108
7.1.9. GRUPO: RELIEVE .....	109
7.1.9.1 Objeto: Curva de Nivel .....	110
7.1.10. GRUPO: ENTIDADES TERRITORIALES .....	117
7.1.10.1 Administrativo P.....	118
7.1.10.2 Administrativo R .....	128
7.1.11. GRUPO: TOPÓNIMOS.....	129
7.1.11.1 Objeto: Costero Insular.....	130
7.1.11.2 Objeto: Orografía.....	136
7.1.11.3 Nomenclatura .....	142
7.1.12. GRUPO: IMPRESIÓN .....	143
7.1.12.1 Objeto: Mascara R.....	144
7.1.12.2 Objeto: Mascara L .....	145
7.1.12.3 Objeto: Otros Textos .....	146
7.1.13. GRUPO: ÍNDICE DE ESCALA.....	148
7.1.13.1 Índice de Escala .....	149
<b>BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>150</b>



## 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 1:2000, 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 – “GeographicInformation. 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 1:2000, 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.

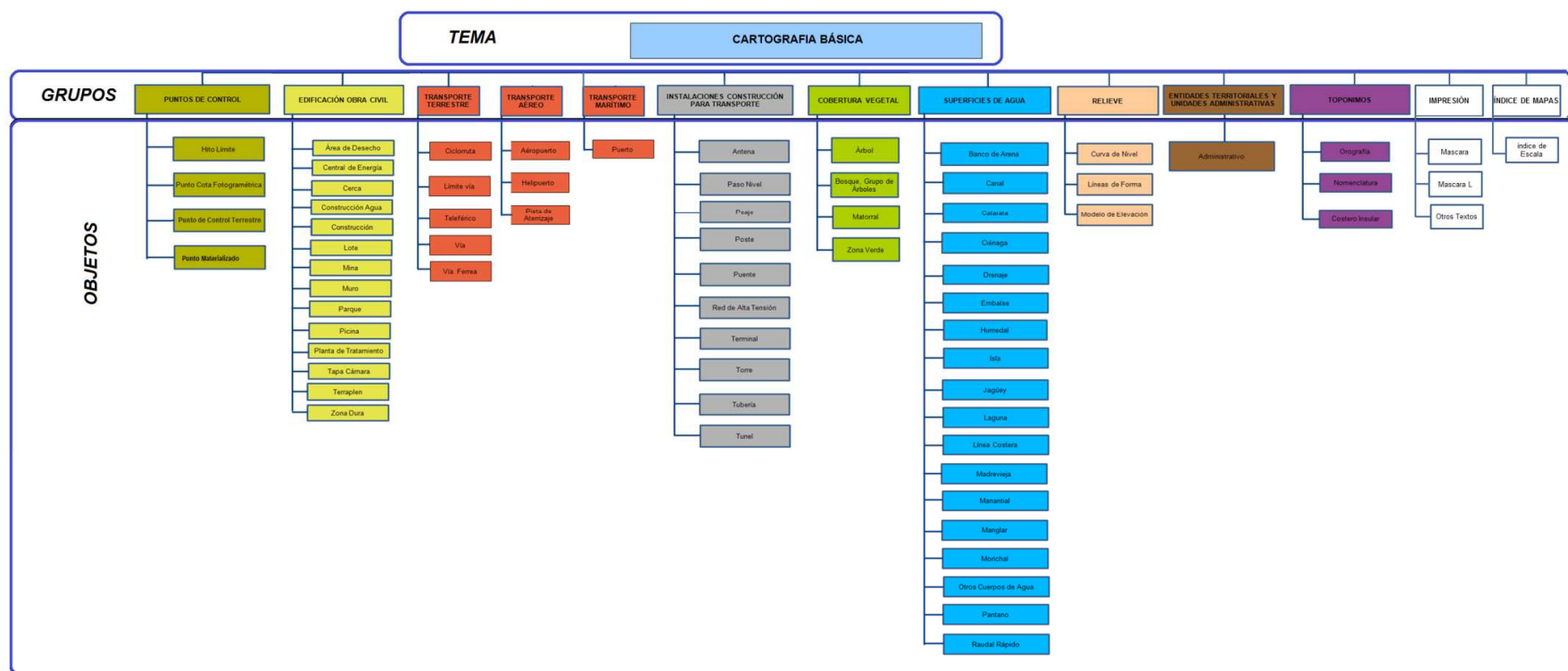
- **Marco de referencia:** Red de precisión máxima que realiza o materializa un sistema de referencia. Está formado por un conjunto de puntos cuyas coordenadas han sido definidas sobre el sistema de referencia que se materializa, puede ser geométrico o físico. Red y marco de referencia son sinónimos.
- **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.<sup>1</sup>
- **Usuario:** Persona natural o jurídica que utilizan la información geográfica producida por las entidades productoras y/o transformadoras.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> IPIG-06-Instructivo\_Representar\_Objetos\_Geográficos\_V2 0\_2013.pdf, Pág. 14.

<sup>2</sup> 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			
<b>Nombre</b>	<b>CATÁLOGO DE REPRESENTACIÓN CARTOGRAFÍA BÁSICA DIGITAL IGAC ESCALA 1:2.000</b>	<b>Cargo</b>	Coordinador GIT Productos Cartográficos
<b>Escala</b>	2000	<b>Tipo de Responsable</b>	Custodio
<b>Alcance</b>	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.	<b>Dirección</b>	Kr. 30 No. 48 – 51
<b>Versión</b>	V 1.0	<b>Ciudad</b>	Bogotá D.C.
<b>Fecha</b>	30/01/2016	<b>Departamento</b>	Cundinamarca
<b>Tipo de Fecha</b>	Revisión	<b>País</b>	Colombia
<b>Nombre de la Organización</b>	Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC, Subdirección de Geografía y Cartografía	<b>Correo electrónico</b>	<a href="mailto:vamunoz@igac.gov.co">vamunoz@igac.gov.co</a>
<b>Responsable</b>	GIT Productos Cartográficos	<b>Número Teléfono</b>	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 &amp; 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"><li>• Puntos de Control</li><li>• Edificación Obra Civil</li><li>• Transporte Terrestre</li><li>• Transporte Aéreo</li><li>• Transporte Marítimo</li><li>• Instalación Construcciones para Transporte</li><li>• Cobertura Vegetal</li><li>• Superficies de Agua</li><li>• Relieve</li><li>• Entidades Territoriales</li><li>• Topónimos</li><li>• Impresión</li><li>• Índice de Mapas</li></ul>

### 7.1.1. GRUPO: PUNTO DE CONTROL

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

### 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		Color	0,0,0, R,G,B	
						Tamaño	4,17 pt	
		CS120203-01	Punto Cota Fotogramétrica	Anotación		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" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CSF110312-01					
		CF110303	Punto de Control Terrestre	SI el objeto es "Punto de Control Terrestre" <b>ENTONCES</b> 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"><li>• Área de Desecho</li><li>• Central de Energía</li><li>• Cerca</li><li>• Construcción Agua_L</li><li>• Construcción Agua_R</li><li>• Construcción_P</li><li>• Construcción_R</li><li>• Lote_L</li><li>• Lote_R</li><li>• Mina_P</li><li>• Mina_R</li><li>• Muro</li><li>• Paramento</li><li>• Parque_P</li><li>• Piscina</li><li>• Planta de Tratamiento</li><li>• Tapa Cámara</li><li>• Terraplén</li><li>• Zona Dura</li></ul>

### 7.1.2.1. *Objeto: Área de Desecho*

<b>CONJUNTO DE FUNCIONES</b>	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Edificación Obra Civil		Código del grupo	2000			
	<b>Objeto</b>		<b>Atributo</b>					
	Código del Objeto	2306		Código del atributo	230612 230603			
	Nombre del Objeto	Área de Desecho		Nombre del atributo	RULE ID NMG			
	<b>FUNCIÓN DEL OBJETO</b>	Código de la función	Título	<b>Especificación</b>				
		CF230612	Área de Desecho	SI el objeto es "Área de Desecho" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS230612-01				
	<b>SÍMBOLOS (S)</b>	CS230612-01	Área de Desecho	Polígono		Relleno color	Null Color	
						Patrón	2 1	
						Terminaciones	Con medio patrón	
						Posición	-1 pt	
						Línea borde color	115,2,76 RGB	
		CS230603-01	Área de Desecho	Anotación	Relleno sanitario Doña Juana	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						
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación							
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF230412	Central de Energía	SI el objeto es "Central de Energía" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS230412-01								
			SI el objeto es "Central de Energía" <b>ENTONCES</b> 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		Color de Fuente					
						Tamaño de fuente					
						Tipo de Fuente					
						Alineamiento Vertical					
						Alineamiento Horizontal					
						Centrado					

### 7.1.2.3. *Objeto: Cerca*

<b>CONJUNTO DE FUNCIONES</b>	<b>TEMA</b>	Cartografía Básica		<b>Código del tema</b>	0101		
	<b>GRUPO</b>	Edificación Obra Civil		<b>Código del grupo</b>	2000		
	<b>Objeto</b>			<b>Atributo</b>			
	<b>Código del Objeto</b>	2311		<b>Código del atributo</b>	231112		
	<b>Nombre del Objeto</b>	Cerca		<b>Nombre del atributo</b>	RULE ID		
	<b>FUNCIÓN DE OBJETO</b>	<b>Código de la función</b>	<b>Dominio</b>	<b>Especificación</b>			
		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			
<b>CONJUNTO DE SÍMBOLOS</b>	<b>SÍMBOLOS (S)</b>	<b>Código del símbolo</b>	<b>Titulo</b>	<b>Geometría</b>	<b>Muestra Grafica</b>	<b>Propiedad</b>	<b>Valor</b>
		CS231112-3333-01	Alambre	Línea	— X —	<b>línea del símbolo cartográfico</b>	
						Patrón	14 6
						Terminaciones	Con medio patrón
						Posición	-7 pt
						Color	130,130,130 RGB
						Tamaño de línea	0,283 pt
						<b>Marcador del símbolo cartográfico</b>	
						Tamaño	2,02
						Paso	20
						Terminaciones	Ninguna Restricción
						Color	130,130,130 R,G,B
						Posición	10 pt
		CS231112-3331-02	Madera	Línea	— X —	<b>línea del símbolo cartográfico</b>	

						Patrón	14 6
						Terminaciones	Con medio patrón
						Posición	-7 pt
						Color	130,130,130 R,G,B
						Tamaño de línea	0,282897 pt
<b><i>Marcador del símbolocartográfico</i></b>							
						Paso	20
						Terminaciones	10 pt
						Color	130,130,130 R,G,B
						Tamaño del punto	2,02 pt
CS231112-3334-03		Viva	Línea			Paso	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

#### 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	240112 240103		
	Nombre del Objeto	Construcción Agua R		Nombre del atributo	RULE ID NMG		
CONJUNTO DE OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
			CF240112	Construcción Agua R	SI el objeto es "Construcción Agua R" ENTONCES utilice el símbolo CS240112-01		
			CF240103	Construcción Agua R	SI el objeto es "Construcción Agua R" ENTONCES utilice la anotación CS240103-01		
	SIMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
					<b>Línea intermedia</b>		
					Patrón	1 4	
					Terminaciones	Con Medio Patrón	
					Posición	-0,5 pt	
CONJUNTO DE SIMBOLOS	CS24012-01	Construcción Agua R	Polígono		<b>Línea Externa</b>		
					Offset	0,4 pt	
					Tamaño	0,32 pt	
					Color	75,132,168 RGB	
					<b>Color Sólido</b>		
					Color Relleno	255,255,255 R,G,B	
	CS240103-01	Construcción Agua R	Anotación	Dique de Aguablanca	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
					Tamaño de fuente	8	
					Tipo de Fuente	Arial Narrow	
					Alineamiento Vertical	Baselinea	

						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 240112			
	Nombre del Objeto	Construcción Agua L		Nombre del atributo	RULE ID FECHA_MODIFICACION			
	Código de la función	Titulo	Especificación					
FUNCION DE OBJETO	CF240113-1	Construcción Agua L	SI el objeto es " Construcción Agua L " ENTONCES utilice el símbolo CS240113-1-01					
	CF240113-2	Canal Sencillo	SI el objeto es "Canal Sencillo " ENTONCES utilice el símbolo CS240113-2-02					
	CS240112-2	Construcción Agua L	SI el subtipo de dato es " Construcción Agua L " ENTONCES utilice la anotación CS240112-1-01					
	CS240112-1	Canal Sencillo	SI el subtipo de dato es "Canal Sencillo" ENTONCES utilice la anotación CS240112-1-02					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
	CS240113-1-01	Canal Sencillo	Línea		<b>Marca</b>			
					Tamaño	4 pt		
					Paso	30		
					Terminaciones	Con medio vacío		
					Posición	15 pt		
SÍMBOLOS (S)	CS240113-2-02	Construcción Agua L	Línea		<b>Línea</b>			
					Tamaño	0,25 pt		
					Color	0,112,255 RGB		
					<b>Línea Externa</b>			
					Offset	0,4 pt		
					Tamaño	0,32 pt		

						Color	0,132,168 R,G,B
<b>Línea intermedia</b>							
						Patrón	1 4
						Terminaciones	Ninguna restricción
						Color	0,132,168 R,G,B
						Tamaño de línea	0,8 pt
<b>Línea Interior</b>							
						Offset	-0,4 pt
						Tamaño	0,32 pt
						Color	0,132,168 R,G,B
	CS240112-1-01	Canal Sencillo	Anotación	<i>Canal</i>	Color de Fuente	0,112,255 RGB	
					Tamaño de fuente	10	
					Tipo de Fuente	Book Antiqua	
					Negrilla	Si	
					Kursiva	Si	
					Alineamiento Vertical	Baselinea	
					Alineamiento Horizontal	Centrado	
	CS240112-1-02	Construcción Agua L	Anotación	Dique de Aguablanca	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
					Tamaño de fuente	8	
					Tipo de Fuente	Arial Narrow	
					Alineamiento Vertical	Baselinea	
					Alineamiento Horizontal	Centrado	

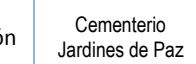
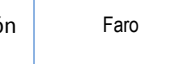
### 7.1.2.6. *Objeto: Construcción P*

<b>CONJUNTO DE FUNCIONES</b>  <b>FUNCIÓN DE OBJETO</b>	<b>TEMA</b>	Cartografía Básica	
	<b>GRUPO</b>	Edificación Obra Civil	
	<b>Objeto</b>		<b>Atributo</b>
	<b>Código del Objeto</b>	2325	
	<b>Nombre del Objeto</b>	Construcción P	
	<b>Código de la función</b>	<b>Título</b>	<b>Especificación</b>
	CF232513-3686	Cementerio	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Cementerio" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-3686-01
	CF232513-4112	Establecimiento educativo	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Establecimiento Educativo" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-4112-02
	CF232513-3413	Faro	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Faro" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-3413-03
	CF232513-4131	Hotel	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Hotel" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-4131-04
	CF-232513-4129	Iglesia	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Iglesia" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-4129-05
	CF232513-3680	Industria	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Industria" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-3680-06
	CF232513-3692	Instalación Minera	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Instalación Minera" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-3692-07
	CF232513-5684	Molino	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Molino" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-5684-08

	CF232513-4165	Monumento	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Monumento" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-4165-09
	CF232513-4101	Otras Construcciones	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Otras Construcciones" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-4101-10
	CF232513-5620	Pozo	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Pozo" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-5620-11
	CF232513-4119	Salud	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Salud" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-4119-4119-12
	CF232513-4166	Seguridad	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Seguridad" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-4166-13
	CF232513-5608	Silo	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Silo" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-5608-14
	CF232513-2320	Sitio de Interés	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Sitio de interés" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-2320-2320-15
	CF232513-5610	Tanque	<b>SI</b> el subtipo de dato es "tanque" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS232513-5610-16
	CF23507-3686	Cementerio	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Cementerio" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS23507-3686-01
	CF23507-4112	Establecimiento educativo	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Establecimiento Educativo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CF23507-4112-02
	CF23507-3413	Faro	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Faro" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS23507-3413-03
	CF23507-4131	Hotel	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Hotel" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS23507-4131-04
	CF23507-4129	Iglesia	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Iglesia" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS23507-4129-05
	CF23507-3680	Industria	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Industria" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS23507-3680-06

		CF23507-3692	Instalación Minera	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Instalación Minera" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS23507-3692-07		
		CF23507-5684	Molino	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Molino" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS23507-5684-08		
		CF23507-4165	Monumento	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Monumento" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS23507-4165-09		
		CF23507-4101	Otras Construcciones	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Otras Construcciones" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS23507-4101-10		
		CF23507-5620	Pozo	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Pozo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación -CS23507-5620-11		
		CF23507-4119	Salud	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Salud" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CF23507-4119-01		
		CF23507-4166	Seguridad	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Seguridad" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CF23507-4166-01		
		CF23507-5608	Silo	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Silo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CF23507-5608-01		
		CF23507-2320	Sitio de Interés	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Sitio de interés" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CF23507-2320-01		
		CF23507-5610	Tanque	<b>SI</b> el subtipo de dato es "tanque" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CF23507-5610-01		
CONJUNTO DE SÍMBOLOS  SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Título	Geometría	Muestra Grafica	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	5 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	178,178,178 RGB	
				Tamaño de línea	2,66pt	
CS232513-4129-05	Iglesia	Punto		Color	0,0,0, RGB	
				Tamaño de línea	5 pt	
CS232513-3680-06	Industria	Punto		Color	178,178,178 RGB	
				Tamaño de línea	2,66 pt	
CS232513-3692-07	Instalación Minera	Punto		Color	178,178,178 RGB	
				Tamaño de línea	2,66 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	178,178,178 RGB	
				Tamaño de línea	2,66 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	178,178,178 RGB	
				Tamaño de línea	2,66 pt	

		CS232513-5608-14	Silo	Punto		Color	104,104,104, R,G,B
						Tamaño de línea	7 pt
		CS232513-2320-15	Sitio de Interés	Punto		Color	178,178,178 RGB
						Tamaño de línea	2,66 pt
		CS232513-5610-16	Tanque	Punto		Color	104,104,104, RGB
						Tamaño de línea	7 pt
		CS232507-3686-01	Cementerio	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
		CS232507-4112-02	Establecimiento educativo	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
		CS232507-3413-03	Faro	Anotación		Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Posición	Regular
		CS232507-4131-04	Hotel	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
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	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
CS232507-3680-06	Industria	Anotación	Parque Industrial	Tamaño de fuente	8	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
CS232507-2302-07	Instalación Minera	Anotación	Mina la Peluza	Tamaño de fuente	8	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
CS232507-5684-08	Molino	Anotación	Molino	Tamaño de fuente	8	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Alineamiento Horizontal	Centrado	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
CS232507-4165-09	Monumento	Anotación	Monumento a los caídos	Tamaño de fuente	8	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Alineamiento Vertical	BaseLínea	
				Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	

					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS232507-4101-10	Otras Construcciones	Anotación	La María		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
CS232507-5620-11	Pozo	Anotación	Pozo		Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS232507-4119-12	Salud	Anotación	Hospital San José		Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
CS232507-4166-13	Seguridad	Anotación	Escuela Militar		Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					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
CS232507-2320-15	Sitio de Interés	Anotación	Parque de los Pegasos		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
CS232507-5610-16	Tanque	Anotación	Tanque		Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado

### 7.1.2.7. *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

### 7.1.2.8. *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 y Dominio	Especificación			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF233011	Lote L	Si el objeto es "Lote" ENTONCES utilice el símbolo CS233011-01				
SÍMBOLOS (\$)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
	CS233011-01		Lote L	Línea		Color del Punto	69,80,138 RGB
						Tamaño de la Línea	0,3685 pt

### 7.1.2.9. *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									
			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					

#### 7.1.2.10. 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	2320º		Código del atributo	232011			
	Nombre del Objeto	Construcción R		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
		CF232011-4169	Anexa	SI el subtipo de dato es "Anexa" ENTONCES utilice el símbolo CS232011-4169-01				
	CF232011-4101	Habitable		SI el subtipo de dato es "Habitable" ENTONCES utilice el símbolo CS232011-4101-02				
	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS232011-4169-01		Anexa	Polígono		Línea 1	
				Color	Color			
				Tamaño	Tamaño			
				Color Sólido 1				
				Color	Null Color			
				línea 2				
				Color	255,255,255 RGB			
				Tamaño	1,00006 pt			
				Color Sólido 2				
				Color	255,255,255 RGB			
		CS232011-4101-02		Habitable	Polígono		Línea 1	
				Color	237,190,189 R,G,B			
				Tamaño de línea	1 pt			
				Color Sólido 1				
				Color Trama	210, 4, 3 RGB			



					Tamaño	0,13 pt
					Ángulo	45
					Paso	2,0001 pt
<b><i>línea 2</i></b>						
					Color	255,255,255 RGB
					Tamaño	1 pt
<b><i>Color Sólido 2</i></b>						
					Color	255,255,255 RGB

#### 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
							Relleno	Null

### 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 SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (s)	CF232111P		Mina P <b>SI el objeto es "Mina P" ENTONCES utilice el símbolo CS232111P-01</b>					
		CF232103P		Mina P <b>SI el objeto es "Mina P" ENTONCES utilice la anotación CS232103P-01</b>					
		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	8	
							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	CF231012	Muro	SI el objeto es "Muro" ENTONCES utilice el símbolo CS231012-01				
	SÍMBOLO (S)	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: 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 (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor												
		CS233911-01	Piscina	Polígono		<p><b>Línea del símbolo cartográfico</b></p> <table> <tr> <td>Color</td> <td>0,112,255 R,G,B</td> </tr> <tr> <td>Tamaño de línea</td> <td>0,2 pt</td> </tr> </table> <p><b>Achurado del símbolo cartográfico</b></p> <table> <tr> <td>Color Trama</td> <td>0,112,255 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	0,112,255 R,G,B	Tamaño de línea	0,2 pt	Color Trama	0,112,255 R,G,B	Tamaño de línea	0,13 pt	Ángulo	135	Paso	2,0001 pt
Color	0,112,255 R,G,B																		
Tamaño de línea	0,2 pt																		
Color Trama	0,112,255 R,G,B																		
Tamaño de línea	0,13 pt																		
Ángulo	135																		
Paso	2,0001 pt																		
Offset	0 pt																		

#### 7.1.2.15. 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		Propiedad
						Color Punto
						Null Color
						Tamaño del Punto
						5 pt
						<b>Color Sólido</b>
						Color
						Null Color
						Color de Fuente
						0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente
						8
						Tipo de Fuente
						Arial Narrow
						Alineamiento Vertical
						BaseLínea
						Alineamiento Horizontal
						Centrado

#### 7.1.2.16. *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		
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF230512	Planta de Tratamiento		SI el objeto es "Planta de Tratamiento" ENTONCES utilice el símbolo CS230512-01			
		CF230503		SI el objeto es "Planta de Tratamiento" ENTONCES utilice la anotación CS230503-01			
	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS230512-01	Planta de Tratamiento	Punto		Color Punto	178,178,178, R,G,B
						Tamaño del Punto	2,66 pt
		CS230503-01	Planta de Tratamiento	Anotación	PTAR	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						Alineamiento Vertical	BaseLínea
						Alineamiento Horizontal	Centrado

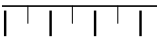
#### 7.1.2.17. *Objeto: Tapa Cámara*

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						
	FUNCTION 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								
			SI el subtipo de dato es "Tapa de Servicios Públicos" ENTONCES utilice el símbolo CS233612-2-01								
	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					

#### 7.1.2.18. *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											
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CS233811-01	Paramento	Polígono	SI el objeto es "Paramento" ENTONCES utilice el símbolo CS233811-01										
					<p><b>línea del símbolo cartográfico</b></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><b>Achurado del símbolo cartográfico</b></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
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														

#### 7.1.2.19. *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			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF234311	Terraplén		SI el objeto es "Terraplén" ENTONCES utilice el símbolo CS234311-01			
	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
SIMBOLOS (S)	CS234311-01	Terraplén	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	-1,13386 pt	
					Contar	1	
					<b>Marca</b>		
					Color	169,169,169 RGB	
					Ángulo	90	
					Tamaño	1,98425 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>	
						Offset	
				Offset		-1,41732 pt	
				Contar		1	
				<b>Marca</b>			
				Color		169,169,169 RGB	
				Ángulo		90	
				Tamaño		2,83465 pt	
				<b>Alineación de línea</b>			
				Paso		5	
				posición		5 pt	
				Offset		0 pt	
				Terminaciones		Con brecha	

#### 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	SÍMBOLO (S)	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"> <li>• Cicloruta</li> <li>• Límite vía</li> <li>• Teleférico</li> <li>• Vía</li> <li>• Vía Férrea</li> </ul>

### 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		
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	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 0,21 pt  Color 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				
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS		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					
		CF311212-3	Límite Vía L Interno	SI el subtipo de dato es " Límite Vía L Interno " ENTONCES utilice el símbolo CS311212-3-03					
SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor			
	CS311212-1-01	Límite Vía L Definido	Línea	— — — — —————	<i>Línea</i>				
					Tamaño	0,31 pt			
					Color	130,130,130 R,G,B			
	CS311212-2-02	Límite Vía L	Línea		Patrón	15 3			

			Aproximado			Terminaciones	Sin restricciones
						Posición	0 pt
						Tamaño	0,31 pt
						Color	130,130,130 RGB
						Tamaño	0,283464 pt
						Color	99,128,155 RGB
						<b>Línea</b>	
	CS311212-3-03	Límite Vía L Interno	Línea			Tamaño	0,283464 pt
						Color	99,128,155 RGB

### 7.1.3.3. *Objeto: Teleférico*

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101		
	GRUPO	Transporte Terrestre		Código del grupo	3100		
	<b>Objeto</b>			<b>Atributo</b>			
	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	<b>Especificación</b>			
		CF310412	Teleférico	SI el objeto es "Teleférico" ENTONCES utilice el símbolo —•— •— CF310412-01			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CF310406	Teleférico	SI el objeto es "Teleférico" ENTONCES utilice la anotación CF310406-01			
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	
		CS310412-01	Teleférico	Línea		<b>Guiones</b>	
						Patrón	
						6 3	
						Terminaciones Con Patrón Pleno	

						Posición	0 pt
<b>Línea de Guiones</b>							
						Tamaño	0,283464 pt
						Color	0,0,0 R,G,B
<b>Marca</b>							
						Tamaño	2,04 pt
						Angulo	0
<b>Largo de la Línea</b>							
						Paso	8 9 9 9 9
						Terminaciones	Con medio Patrón
						Posición	4,5 pt
						Offset del final	0 pt
						Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
	CF310406-01	Teleférico	Anotación	Metro cable		Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow

#### 7.1.3.4. Objeto: Vía

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

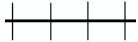
		CF310110-8	Vía tipo 8	SI el subtipo de dato es "vía tipo 8" ENTONCES utilice la anotación CS310110-8-08		
CONJUNTO DE SÍMBOLOS  SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
	CS310116-1-01	vía tipo 1	línea	—	Relleno color	230,0,0 R,G,B
					Tamaño	2 pt
	CS310116-2-02	vía tipo 2	línea	— — —	<b>Línea Interna</b>	
					Patrón	6 6
					Terminaciones	Con medio Patrón
					Posición	-3 pt
					Tamaño	1,41647 pt
					Relleno color	255,255,255 RGB
	CS310116-3-03	vía tipo 3	línea	—	Relleno color	230,0,0 R,G,B
					Tamaño	1 pt
	CS310116-4-04	vía tipo 4	línea	— — —	<b>Línea Interna</b>	
					Patrón	5 5
					Terminaciones	Con medio Patrón
					Posición	-2,5 pt
					Tamaño	0,566928 pt
					Relleno color	255,255,255 R,G,B
	CS310116-5-05	vía tipo 5	línea	— — —	<b>Línea Principal</b>	
					Tamaño	1 pt
					Color	230,0,0 R,G,B
	CS310116-6-06	vía tipo 6	línea	— — — —	<b>Línea 1</b>	
					Tamaño	0,31 pt
					Relleno color	255,255,255 RGB
					<b>Línea 2</b>	
					Tamaño	0,31 pt
					Color	255,0,0 RGB
					Patrón	4 1,6
	CS310116-7-07	camino sendero	línea	— — — —	Posición	-2 pt
					Tamaño	0,18 pt
					Color	230,0,0 R,G,B
	CS310116-8-08	Peatonal	línea	—	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

		urbana			Tamaño	0,31 pt
CS1310110-1-01	Vía Tipo 1	Anotación	Panamericana		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
CS1310110-2-02	Vía Tipo 2	Anotación	Auto. Norte		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
CS1310110-3-03	Vía Tipo 3	Anotación	Vía a La Cumbre		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	7
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
CS131011-4-04	Vía Tipo 4	Anotación	Carretera la Estrella		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

#### 7.1.3.5. *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				
		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				

CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Título	Geometría	Muestra Gráfica	Propiedad	Valor
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CS310313-01	Vía Férrea	Línea			<b>Trama</b>	
						Tamaño	4,252 pt
						Paso	6 6 6
						Terminaciones	Con Medio Vacío
						Posición	3 pt
	CS310307-01	Vía Férrea	Anotación			<b>Línea</b>	
						Tamaño	0,2835 pt
						Color	0,0,0 RGB
						Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
						Tamaño de fuente	8
						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"> <li>• Aeropuerto_P</li> <li>• Aeropuerto_R</li> <li>• Helipuerto_P</li> <li>• Helipuerto_R</li> <li>• Pista de Aterrizaje_R</li> </ul>

#### 7.1.4.1. *Objeto: Aeropuerto P*

<b>CONJUNTO DE FUNCIONES</b>	<b>TEMA</b>	Cartografía Básica	
	<b>GRUPO</b>	Transporte Aéreo	
	<b>Objeto</b>		<b>Atributo</b>
	<b>Código del Objeto</b>	3201P	<b>Código del atributo</b>
			320112 320106
	<b>Nombre del Objeto</b>	Aeropuerto_P	<b>Nombre del atributo</b>
	<b>FUNCIÓN DEL OBJETO</b>	<b>Código de la función</b>	<b>Titulo</b>
		CF320112P	Aeropuerto_P
	<b>Especificación</b>		
	SI el objeto es "Aeropuerto P" ENTONCES utilice el símbolo CS320112P-01		
	SI el objeto es "Aeropuerto P" ENTONCES utilice el símbolo CFS320106P-01		

CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
CS3201112P-01	Aeropuerto_P	Punto		Tamaño	8,37 pt		
CFS320106P-01	Aeropuerto_P	Anotación	Aeropuerto Palonegro	Color de Fuente	0,0,0 RGB		

#### 7.1.4.2. *Objeto: Aeropuerto R*

CONJUNTO DE FUNCIONES DE SÍMBOLO (S)	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				
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación					
		CF320111R	Aeropuerto_R	SI el objeto es "Aeropuerto R" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS320111R-01					
DE	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		

CS320111R-01	Aeropuerto R	Polígono		<b><i>Línea Externa</i></b>
				Color 237,190,189 RGB
				Tamaño de línea 1 pt
				<b><i>Trama</i></b>
				Color Trama 230,4,3 RGB
				Tamaño de línea 0,13 pt
				Ángulo 45
				Paso 2,0001 pt
				Offset 0 pt
				<b><i>Línea Interna</i></b>
				Tamaño 1 pt
				Color 255,255,255 RGB
				<b><i>Color Sólido</i></b>
				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		

		CF320306P	Helipuerto_P	SI el objeto "Helipuerto P" ENTONCES utilice la anotación CS320306P-01			
<b>CONJUNTO DE SÍMBOLOS</b>	<b>SÍMBOLOS (S)</b>	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS320312-01	Helipuerto_P	Punto		Color de Fuente	120,120,120 RGB
						Tamaño	9,44 pt
		CS320306-01	Helipuerto_P	Anotación		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
						Tamaño de fuente	8
						Tipo de Fuente	Arial Narrow

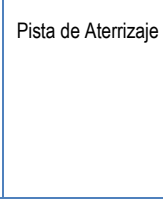
#### 7.1.4.3 Objeto: Helipuerto R

	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101
	GRUPO	Transporte Aéreo		Código del grupo	3200
<b>CONJUNTO DE FUNCIONES</b>	<b>Objeto</b>			<b>Atributo</b>	
	Código del Objeto	3203 R		Código del atributo	320312
	Nombre del Objeto	Helipuerto R		Nombre del atributo	RULE ID
	<b>FUNCTION DEL OBJETO</b>	Código de la función	Titulo	<b>Especificación</b>	
		CF320312R	Helipuerto_R	SI el objeto es "Helipuerto_R" ENTONCES utilice el símbolo CS320312R-01	

CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS320312R-01	Helipuerto_R	Polígono		<b>Línea Externa</b>	
						Color	255,167,128 RGB
						Patrón	7 3
						Posición	-3,5 pt
						Tamaño de línea	1,41732 pt
						<b>Línea Intermedia</b>	
						Color Trama	255,255,255 R,G,B
						Tamaño de línea	1,41732 pt
						<b>Color Sólido</b>	
						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	
	IÓN DEL OBJE	Código de la función	Titulo	Especificación		

		CF320212R	Pista de Aterrizaje R	<b>SI</b> el objeto es "Pista_Aterrizaje_R" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS320212R-01		
		CF320206R	Pista de Aterrizaje R	<b>SI</b> el objeto es "Pista_Aterrizaje_R" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS320206R-02		
CONJUNTO DE SÍMBOLOS  SÍMBOLOS(S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
	CS320212R-01	Pista de Aterrizaje_R	Polígono		Color de Línea	0,0,0 R,G,B
					Tamaño Línea	0,28 pt
					Color Sólido	Null Color
	CS320206R-02	Pista de Aterrizaje R	Anotación		Color de Fuente	0,0,0 R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Ángulo	Sentido de la pista
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Alineamiento Vertical	BaseLínea

### 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"> <li>• Puerto_P</li> <li>• Puerto R</li> </ul>



#### 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	

CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación		
			Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad
			CF330112P	Puerto_P			<b>SI</b> el objeto "Puerto" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS330112P-01
			CF330112P	Puerto_P			<b>SI</b> el objeto es "Puerto" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS330112P-01
			CS330112P-01	Puerto_P	Línea		Color de Línea Tamaño
			CS330112P-01	Puerto_P	Anotación	Puerto	Color de Fuente Tamaño de fuente Ángulo Tipo de Fuente
							0,0,0 R,G,B 7,94 pt 0,0,0 R,G,B 8 Sentido de la pista 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															
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación																
		CF330112R	Puerto	SI el objeto es "Puerto" ENTONCES utilice el símbolo CS330112R-01																
SÍMBOLO (S)		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad														
		CS330112R-01	Puerto	Polígono		<p><b>Línea 1</b></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><b>Línea 2</b></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><b>Color Sólido</b></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	Color	Null Color
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
--------	------

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

#### *7.1.6.1 Objeto: Antena*

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

### 7.1.6.2 Objeto: Paso de Nivel

<b>CONJUNTO DE FUNCIONES</b>	<b>TEMA</b>	Cartografía Básica			<b>Código del tema</b>	0101	
	<b>GRUPO</b>	Instalaciones Construcciones para Transporte			<b>Código del grupo</b>	3412	
	<b>Objeto</b>			<b>Atributo</b>			
	<b>Código del Objeto</b>	3412			<b>Código del atributo</b>	341211	
	<b>Nombre del Objeto</b>	Paso de Nivel			<b>Nombre del atributo</b>	RULE ID	
	<b>FUNCTION DEL OBJETO</b>	<b>Código de la función</b>	<b>Título</b>		<b>Especificación</b>		
<b>CONJUNTO DE SÍMBOLO</b>	<b>SÍMBOLOS (S)</b>	CF341211	Paso de Nivel		SI el objeto es "Paso de Nivel" ENTONCES utilice el símbolo CS341211-01		
		<b>Código del símbolo</b>	<b>Titulo</b>	<b>Geometría</b>	<b>Muestra Grafica</b>	<b>Propiedad</b>	<b>Valor</b>
		CS341211-01	Paso de Nivel	Punto		Color	210,4,3, RGB
						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			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
	CF340212	Peaje	SI el objeto "Peaje" ENTONCES utilice el símbolo CS340212-01					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	CS340212-01	Peaje	Punto	Color	Null		
		CS340206-01	Peaje	Anotación	Color de Fuente	0,0,0, RGB		
				Peaje Chuzaca	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 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	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Peatonal" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CF341114L-4300-01				
		CF341114L-4301	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Férreo" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CF341114L-4301-02				
		CF341114L-4302	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Vehicular" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CF341114L- CS341114L-4302-03				
		CF341114L-4303	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Alcantarilla Pontón" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS341114L-4303-04				
		CF341108L-4300	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Peatonal" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS341108L-4300-01				
		CF341108L-4301	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Férreo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS341108L-4301-02				
		CF341108L-4302	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Vehicular" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS341108L-4302-03				
		CF341108L-4303	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Alcantarilla Pontón" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS341108L-4303-04				
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
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	Alcantarilla Pontón	Línea		Color	156,156,156 RGB
						Tamaño de línea	0,4 pt
		CS341108L-4300-01	Peatonal	Anotación	Cra 30	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
				Puente Férreo de Girardot	Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
				El Progreso	Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
				Acueducto	Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
	CS341108L-4301-02	Férreo	Anotación			
	CS341108L-4302-03	Vehicular	Anotación			
	CS341108L-4303-04	Alcantarilla Pontón	Anotación			

### 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>Sin Restricciones</td></tr> <tr><td>posición</td><td>0 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>0,5 pt</td></tr> <tr><td>Terminaciones</td><td>Sin Restricciones</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	Sin Restricciones	posición	0 pt	Color	0,0,0 R,G,B	Tamaño de línea	0,283464 pt	Paso	15	posición	0,5 pt	Terminaciones	Sin Restricciones	Color	0,0,0 RGB
Patrón	2 1 2 1 2 1 2 4																									
Terminaciones	Sin Restricciones																									
posición	0 pt																									
Color	0,0,0 R,G,B																									
Tamaño de línea	0,283464 pt																									
Paso	15																									
posición	0,5 pt																									
Terminaciones	Sin Restricciones																									
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			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Título	Especificación				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO(S)	CF340112		Terminal P <b>SI el objeto es "Terminal P" ENTONCES utilice el símbolo CS340112-01</b>				
		CF340106		Terminal P <b>SI el objeto de dato es "Terminal P" ENTONCES utilice la anotaciónCS340106-01</b>				
		Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica		
		CS340112-01		Terminal P	Punto			
		CS340106-01		Terminal P	Anotación	Terminal Salitre		
					Color	178,178,178 RGB		
					Tamaño	2,66 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		

### 7.1.6.8 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	
		CS340111R-01		Terminal R	Polígono		
						<i>línea del símbolo cartográfico</i>	
				Color 1		255,190,189 RGB	
				Tamaño		1 pt	
				Color 2		255,255,255 R,G,B	
				Tamaño		1 pt	
				<i>Relleno del símbolo cartográfico</i>			
				Color Trama		230,0,0 R,G,B	
				Tamaño de línea		0,13 pt	
				Ángulo		45	
				Paso		2,0001 pt	
				Offset		0 pt	
				Color Sólido		255,255,255 RGB	

### 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, R,G,B	
						Tamaño de línea	4,55 pt	
		CS341713-2803-02	Eléctrica	Punto		Color	0,0,0, R,G,B	
						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, R,G,B	
						Tamaño de fuente	8	
						Tipo de Fuente	Arial Narrow	
						Alineamiento Vertical	BaseLínea	
						Alineamiento Horizontal	Centrado	

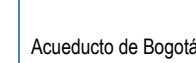
					Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
	CS341707-2803-02	Eléctrica	Anotación	Torre Eléctrica	Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					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	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Tubería" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CF341513-01				
		CF341507 4101	Agua	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Agua" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS3415074101-01				
		CF341507 4102	Combustible	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Combustible" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS3415074102-02				
		CF341507 4103	Petróleo	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Petróleo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS3415074103-03				
		CF341507 4104	Gas	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Gas" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS3415074104-04				
		CF341507 9999	Otros	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Otros" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS3415079999-05				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CF341513-01	Tubería	Línea		<b>Guiones</b>		
						Patrón	6 1 2 1 2 1	
						Terminaciones	Sin Restricciones	
						Posición	0 pt	
						Tamaño	0,170078 pt	
						<b>Línea Interna</b>		
						Color	0,0,0 RGB	
						Tamaño	0,170078 pt	
						<b>Línea Externa</b>		
						Color	255,255,255 RGB	
						Tamaño	2,00012 pt	
		CS3415074101-01	Agua	Anotación	Acueducto de Bogotá	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B	
						Tamaño de fuente	8	

					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
				Combustible	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
				Oleoducto Caño Limón	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
				Gas Natural	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado
				Tubería	Color de Fuente	0,0,0, R,G,B
					Tamaño de fuente	8
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Alineamiento Vertical	BaseLínea
					Alineamiento Horizontal	Centrado

### 7.1.6.11 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	Título	Especificación				
		CF341009	Túnel	SI el objeto "Túnel" ENTONCES utilice el símbolo CS341513-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo		Titulo	Geometría	Muestra Grafica		
		CS341513-01		túnel	Línea			
		CS341003-01		túnel	Anotación			

### 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"><li>• Árbol</li><li>• Bosque</li><li>• Grupo de árboles</li><li>• Matorral</li><li>• Zona Verde</li></ul>

### 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		
	FUNCIÓN 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			
		CS4201420111-01	Árbol	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
					Relleno color	56,168,0 RGB	6,23622 pt
					Tamaño del Punto		

### 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		Relleno color	237,255,222 RGB
						<b>Línea</b>	
						Tamaño	0,399968 pt
						Color	237,255,222 RGB

### 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	CF410813	Matorral	Si el objeto es "Matorral" ENTONCES utilice el símbolo CS410813-01				
	SÍMBOLO (\$)	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		

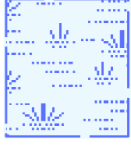
### 7.1.8. GRUPO: SUPERFICIES DE AGUA

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"> <li>• Banco de Arena</li> <li>• Canal Doble</li> <li>• Canal Sencillo</li> <li>• Ciénaga R</li> <li>• Ciénaga P</li> <li>• Drenaje Doble</li> <li>• Drenaje Sencillo</li> <li>• Embalse</li> <li>• Humedal</li> <li>• Isla</li> <li>• Jagüey R</li> <li>• Laguna</li> <li>• Línea Costera</li> <li>• Madrevieja R</li> <li>• Manantial</li> <li>• Manglar</li> <li>• Morichal</li> <li>• Otros cuerpos de agua</li> <li>• Pantano</li> <li>• Raudal Rápido</li> </ul>

### 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	Propiedad	Valor		
	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		
CS520106-01	Banco de Arena		Anotación	<i>Banco de Arena</i>		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		

### 7.1.8.2 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	Guiones
						Patrón	16 2
						Terminaciones	Con medio Patrón
						Posición	-8 pt
						Tamaño	0,5 pt
						Color	90,112,255 RGB
						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 RGB
						Tamaño	1 pt
						Color Sólido	
						Color	235,249,255 RGB

### 7.1.8.3 Objeto: Drenaje Doble

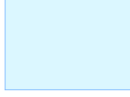
CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101				
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000				
	Objeto			Atributo					
	Código del Objeto	5101		Código del atributo	510113 510506				
	Nombre del Objeto	Drenaje Doble		Nombre del atributo	RULE ID NMG				
	FUNCIÓN DEL OBJETO	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					
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad			
		CS510113-1-01	Cuerpo de Agua	Polígono		Línea			
						Color			
		CS510113-2-02	Lecho Seco	Polígono		Tamaño			
						Color Sólido			
						Color			
						Línea			
						Color			
						Tamaño			
SÍMBOLOS (S)	SÍMBOLOS (S)					Marca			
						Tamaño			
						Paso en X			
						Paso en Y			
						Recorte			
						Marcadores de Clip en Contorno			
						Color Sólido			
						Color			
						Color de Fuente			
						Tamaño de fuente			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CS510506-01	Drenaje Doble	Anotación		Tipo de Fuente			
						Negrilla			
						Cursiva			
						si			
						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			
		CF5124-512414-5101-1	Drenaje Sencillo Permanente Disperso	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Drenaje_Permanente_Disperso" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS5124-512414-5101-1-01			
		CF512414-5101-2	Drenaje Sencillo Permanente	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Drenaje Permanente" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS512414-5101-2-02			
		CF512414-5102-1	Drenaje Sencillo Intermitente Disperso	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Drenaje_Intermitente_Disperso" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS512414-5102-1-03			
		CF512414-5102-2	Drenaje Sencillo Intermitente	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Drenaje Intermitente" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS512414-5102-2-04			
		CF512408-01	Drenaje Sencillo	<b>SI</b> el objeto es "Drenaje Sencillo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CF512408-01			
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS5124-512414-5101-1-01	Drenaje Sencillo Permanente, Disperso	línea		<b>Marca</b>	
						Tamaño	4,08 pt
						Color	0,112,255 RGB
						Extremidad	Justo en el fin
						Posición	1,04187 pt
						<b>Línea</b>	
		CS512414-5101-2-02	Drenaje Sencillo Permanente,	línea		Color	0,112,255 RGB
						Tamaño	0,45 pt
						Color	0,112,255 RGB
		CS512414-5102-1-03	Drenaje Sencillo Intermitente,	línea		Une	Ronda
						Tamaño	0,453542 pt
						<b>Marca</b>	
						Patrón	11,9 1,70079

		Disperso				0,850394 1,70079 0,850394
					Terminaciones	Ninguna Restricción
					Tamaño	0,51 pt
					Color	0,112,255, RGB
					<b>Marca</b>	
					Tamaño	4,08 pt
					Posición	1,04187 pt
					Color	0,112,255, RGB
	CS512414-5102-2-04	Drenaje Sencillo Intermitente	Línea	...	Patrón	11,9 1,70079 0,850394 1,70079 0,850394
					Terminaciones	Ninguna Restricción
					Tamaño	0,510001 pt
					Color	0,112,255, RGB
	CF512408-01	Drenaje Sencillo	Anotación	Quebrada <i>La Colorada</i>	Color de Fuente	0,112,255, R,G,B
					Tamaño de fuente	10
					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		<b>Línea Contorno</b>			
						Tamaño	0,13 pt		
						Color	115,178,254 RGB		
						<b>Color sólido</b>			
		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		

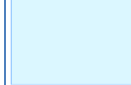
### 7.1.8.6 Objeto: Humedal

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	CF510612-01	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					
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
		CF510612-01	Humedal	Polígono		<b>Línea Contorno</b>			
						<b>Guiones</b>			
						Patrón	16 2		
						Terminaciones	Con medio Patrón		
						Posición	-8 pt		
SÍMBOLOS (S)	CF510612-01	Humbral	Anotación	<i>Humedal Córdoba</i>		<b>Tamaño</b>			
						Tamaño	34,22 pt		
						Paso en X	34 pt		
						Paso en Y	30 pt		
						Recorte	Marcadores de Clip en Contorno		
	CF510606-01	Humbral	Anotación	<i>Humedal Córdoba</i>		<b>Línea Intermedia</b>			
						Color	255,255,255 RGB		
						Tamaño	1 pt		
						<b>Color Sólido</b>			
						Color	255,255,255 RGB		

### 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 (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor			
	CS520612-01	Isla	Polígono		Color 1	237,229,194 RGB			
					Color 2	252,248,184 RGB			
					Algoritmo	HSV			
					Estilo	Buffer			
					Intervalos	70			
					Porcentaje	100			
					Tamaño Línea	0			
					Color Línea	237,229,194 RGB			
CS520606-01	Isla	Anotación	<i>Isla</i>	Color de Fuente	150,100,0 R,G,B				
					Tamaño de fuente				
				Tipo de Fuente	10				
					Arial Narrow				
				Alineamiento Vertical	BaseLínea				
					Centrado				
				Alineamiento Horizontal	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		<b>Línea Contorno</b>		
						Color	0,112,254 RGB	
						Tamaño	0,13 pt	
						<b>Color Sólido</b>		
						Color	214,237,255 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	0,112,255RGB	
						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 R,G,B	
						Tamaño de fuente	10	
						Tipo de Fuente	Book Antiqua	
						Alineamiento Vertical	BaseLínea	
						Alineamiento Horizontal	Centrado	
						Negrilla	Si	
						Cursiva	Si	

### 7.1.8.100 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		
		CS512711-01	Línea de Mar	Línea		<b>Línea Contorno</b> <table border="1"> <tr> <td>Color</td> <td>0,112,255RGB</td> </tr> <tr> <td>Tamaño</td> <td>0,566928 pt</td> </tr> </table>	Color	0,112,255RGB
Color	0,112,255RGB							
Tamaño	0,566928 pt							

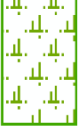
### 7.1.8.11 Objeto: MadreviejaR

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 "MadreviejaR" ENTONCES utilice el símbolo CS512512R-01				
		CF512505R	Madrevieja R	SI el subtipo de dato es "MadreviejaR" ENTONCES utilice la anotaciónCS512505R-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS512512R-01	MadreviejaR	Línea		<b>Línea Contorno</b>		
						Color	90,112,255 RGB	
						Tamaño	0,13 pt	
						<b>Color Sólido</b>		
						Color	214,237,255 RGB	
		CS512505R-01	MadreviejaR	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	0,112,255 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	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS511612-01	Manglar	Polígono		<b>Línea Contorno</b> Color: 56,168,0 RGB Tamaño: 0,4 pt		
	SÍMBOLO (S)	CF511606-01	Manglar	Anotación		<b>Trama</b> Tamaño: 18,0015 pt Paso en X: 18 pt Paso en Y: 18 pt Recorte: Marcadores de Clip en Contorno Color de Trama: 112,168,4 R,G,B		
						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		

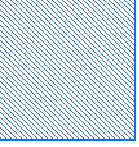
### 7.1.8.15 Objeto: Morichal

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				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (\$)	CF515905	Morichal	SI el objeto es "Morichal" ENTONCES utilice la anotación CF515905-01				
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS5129512912	Morichal	Polígono		<b>Línea Contorno</b> Patrón      16 2 Terminaciones      Con medio Patrón Posición      -8 pt Tamaño      0,5 pt Color      102,204,172 R,G,B <b>Guiones</b> Patrón      16 2 Terminaciones      Con medio Patrón Posición      -8 pt Tamaño      0,5 pt Color      82,169,148 RGB <b>Trama</b> 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 <b>Línea Intermedia</b> Color      255,255,255 R,G,B Tamaño      1 pt <b>Color Sólido</b>		



					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: Otros Cuerpos de Agua

CONJUNTO DE FUNCIONES	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101			
	GRUPO	Superficies de Agua		Código del grupo	5000			
	Objeto			Atributo				
	Código del Objeto	5130		Código del atributo	513012 513005			
	Nombre del Objeto	Otros Cuerpos de Agua		Nombre del atributo	RULE ID			
	FUNCIÓN DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación				
		CF513012	Otros Cuerpos de Agua	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Otros Cuerpos de Agua" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS513012-01				
		CF513005	Otros Cuerpos de Agua	<b>SI</b> el subtipo de dato es "Otros Cuerpos de Agua" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS513005-01				
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
		CS513012-01	Otros Cuerpos de Agua	Polígono		<b>Línea Contorno</b>		
						Tamaño	0,2 pt	
						Color	0,112,255 RGB	
						<b>Trama</b>		
						Tamaño	0,13 pt	
						Ángulo	135	
						Paso	2,00012 pt	
						Color Trama	0,112,255 RGB	
						<b>Terreno inundado</b>		
		CS513005-01	Otros Cuerpos de Agua	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	

### 7.1.8.16 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				
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función	Titulo	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLOS (S)	CF511412	Pantano	SI el objeto es "Pantano" ENTONCES utilice el símbolo CS511412-01					
		CF511406	Pantano	SI el objeto es "Pantano" ENTONCES utilice la anotación CS511406-01					
		Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor		
		CS511412-01	Pantano	Polígono		Línea 1			
						Patrón	16 2		
						Terminaciones	Con medio Patrón		
						Posición	0 pt		
						Color	102,204,172 RGB		
						Trama			
						Tamaño	34,22 pt		
						Paso en X	34 pt		
						Paso en Y	30 pt		
						Recorte	Marcadores de Clip en Contorno		
		CS511406-01	Pantano	Anotación		Línea 2			
						Tamaño	1 pt		
						Color	255,255,255 R,G,B		
						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		

### 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)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor	
						<b>Marca</b>		
						Paso	3	
						Terminaciones	Con medio vacío	
						Posición	1,5 pt	
						Tamaño	5,67 pt	
						Paso	3	
						<b>Largo de Línea</b>		
						Tamaño	5,67 pt	
						Ángulo	30	
						Color	60,77,168 RGB	
		CS520711-01	Raudal Rápido	Línea		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"><li>• Curva de nivel</li></ul>

### 7.1.9.1 Objeto: Curva de Nivel

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

CONJUNTO DE SÍMBOLOS	SÍMBOLO (S)	Código del símbolo	Titulo	Geometría	Muestra Grafica	Propiedad	Valor
		CS610113-1000-01	Índice	Línea		Color	168,112,0 RGB
	CF610113-1030	Suplementaria			<b>SI el subtipo de dato es "Curva de nivel suplementaria" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-1030-09</b>		
	CF610113-2900	Glaciar			<b>SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Glaciar" ENTONCES utilice el símbolo CS610113-2900-10</b>		
	CF610103-1000	Índice			<b>SI el subtipo de dato es "Curva de nivel Índice" ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-1000-01</b>		
	CF610103-1001	Índice aproximado			<b>SI el subtipo de dato es "Curva de nivel Índice aproximado ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-1001-02</b>		
	CF610103-1032	Índice de depresión			<b>SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Índice de depresión" ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-1032-03</b>		
	CF610103-1020	Índice Depresión Aproximada			<b>SI el subtipo de dato es "Curva de nivel Índice de Depresión aproximada"ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-1020-04</b>		
	CF610103-1010	Intermedia			<b>SI el subtipo de dato es "Curva de nivel intermedia ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-1010-05</b>		
	CF610103-1011	Intermedia aproximada			<b>SI el subtipo de dato es "Curva de nivel intermedia aproximada ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-1011-06</b>		
	CF610103-1031	Intermedia de depresión			<b>SI el subtipo de dato es "Curva de nivel intermedia de Depresión ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-1031-07</b>		
	CF610103-1033	Intermedia de depresión Aproximada			<b>SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Intermedia de depresión Aproximada" ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-1033-08</b>		
	CF610103-1030	Suplementaria			<b>SI el subtipo de dato es "Curva de nivel suplementaria" ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-1030-09</b>		
	CF610103-2900	Glaciar			<b>SI el subtipo de dato es " Curva de nivel Glaciar" ENTONCES utilice la anotaciónCS610103-2900-10</b>		

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

					Posición	8 pt
CS610113-1010-05	Intermedia	Línea		Color	230,159,18 RGB	
				Tamaño	0,35 pt	
				<b>Guiones</b>		
CS610113-1011-06	Intermedia aproximada	Línea		Patrón	10 2	
				Terminaciones	Con medio patrón	
				Posición	-5 pt	
				<b>Línea</b>		
				Color	252,173,20 RGB	
				Tamaño	0,35 pt	
CS610113-1031-07	Intermedia de depresión	Línea		<b>Línea</b>		
				Tamaño	0,35 pt	
				Color	252,173,20 RGB	
				<b>Punto</b>		
				offset	-1,5 pt	
				Contar	1	
				<b>Marca</b>		
				Color	252,173,20 RGB	
				Ángulo	90	
				Tamaño	3 pt	
				<b>Distancia de línea</b>		
				Paso	8	
				Terminaciones	Con medio vacío	
				Posición	4	
CS610113-1033-08	Intermedia de Depresión Aproximada	Línea		<b>Guiones</b>		
				Patrón	7 1	
				Terminaciones	Con medio patrón	
				Color	-3,5 pt	
				Offset	7 1	
				<b>Línea</b>		
				Color	255,173,20 R,G,B	
				Tamaño	0,35 pt	
				<b>Offset</b>		
				Offset	-1,41732 pt	
				<b>Marca</b>		
				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	
CS610103-1010-05	Intermedia	Anotación	350	Color de Fuente	255,173,20 RGB	
				Tamaño de fuente	7	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Posición	Regular	
				Negrilla	Si	
				Cursiva	Si	
CS610103-1011-06	Intermedia aproximada	Anotación	265	Color de Fuente	255,173,20 RGB	
				Tamaño de fuente	7	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Posición	Regular	
				Negrilla	Si	
				Cursiva	Si	
CS610103-1031-07	Intermedia de depresión	Anotación	55	Color de Fuente	255,173,20 RGB	
				Tamaño de fuente	7	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Posición	Regular	
				Negrilla	Si	
				Cursiva	Si	
CS610103-1033-08	Intermedia de Depresión Aproximada	Anotación	125	Color de Fuente	255,173,20 RGB	
				Tamaño de fuente	7	
				Tipo de Fuente	Arial Narrow	
				Posición	Regular	
				Negrilla	Si	
				Cursiva	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
					Tamaño de fuente	7
	CS610103-2900-10	Glaciar	Anotación	<b>4000</b>	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"><li>• Administrativo P</li><li>• Administrativo R</li></ul>

### 7.1.10.1 Administrativo P

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

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

<b>CONJUNTO DE SÍMBOLOS</b>	CF7101038351P	Sitio	<b>SI</b> el subtipo de dato es " Sector " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS7101038351P-27				
		Tierras colectivas de comunidades negras	<b>SI</b> el subtipo de dato es " Tierras colectivas de comunidades negras " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS7101038306P-28				
		Urbanización - conjunto residencial - condominio	<b>SI</b> el subtipo de dato es " Urbanización - conjunto residencial - condominio " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS7101038350P-29				
		Zona Urbana	<b>SI</b> el subtipo de dato es " Zona Urbana " <b>ENTONCES</b> 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	
	CS7101038301P-01	Área Metropolitana	Anotación	<b>ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN</b>	Ángulo	0	
					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	
					Tipo de Fuente	Arial Narrow	
	CS7101038302P-02	Área Natural Única	Anotación	<b>ÁREA NATURAL</b>	Negrilla	Si	
					Alineamiento Vertical	BaseLínea	
					Alineamiento Horizontal	Centrado	
					Color de Fuente	0,0,0, RGB	
					Tamaño de fuente	9	
					Tipo de Fuente	Arial Narrow	
	CS7101038303P-03	Barrio	Anotación	<b>LAS CRUCES</b>	Negrilla	Si	
					Alineamiento Vertical	BaseLínea	
					Alineamiento Horizontal	Centrado	
				<b>LAS CRUCES</b>	Color de Fuente	0,0,0, RGB	
					Tamaño de fuente	9,5	
					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
<b>LA HORMIGA CABECERA MUNICIPAL</b>					<b>Fuente Categoría</b>	
CS7101038304P-04	Cabeecera 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			<b>Fuente Categoría</b>	
					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
					<b>MEDELLÍN CAPITAL DE DEPARTAMENTO</b>	
CS7101038325P-06	Capital de Departamento	Anotación			<b>MEDELLÍN CAPITAL DE DEPARTAMENTO</b>	
					Tipo de Fuente	Bookman Old Style

					Alineamiento Vertical	BaseLínea
<b>Fuente Categoría</b>						
					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
				<b>Fuente Nombre Geográfico</b>		
				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
				<b>Fuente Categoría</b>		
				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	
				<b>Fuente Nombre Geográfico</b>		
CS7101038323P-12	Inspección de Policía	Anotación	<b>Aguadita</b> 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	
				<b>Fuente Categoría</b>		
				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	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	<b>VEREDA LOS OCOBOS</b>		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	<b>REGIÓN ANDINA</b>		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	<b>SECTOR LA LUCIA</b>		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	<b>EL PORVENIR</b>		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	<b>TIERRAS COLECTIVAS DE COMUNIDADES</b>		Color de Fuente	0,0,0, RGB
					Tamaño de fuente	8

				<b>NEGРАS</b>	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		
	FUNCTION 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	130,130,130 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"><li>• Costero Insular</li><li>• Orografía</li><li>• Nomenclatura</li></ul>

### 7.1.11.1 Objeto: Costero Insular

<b>CONJUNTO DE FUNCIONES</b>  <b>FUNCIÓN DEL OBJETO</b>	TEMA	Cartografía Básica		Código del tema	0101
	GRUPO	Topónimos		Código del grupo	8000
	<b>Objeto</b>		<b>Atributo</b>		
	Código del Objeto	8400		Código del atributo	840013 84003
	Nombre del Objeto	Costero Insular		Nombre del atributo	RULE ID CODIGO_NOMBRE
	Código de la función	Título	<b>Especificación</b>		
	CF840013	Costero Insular	SI el objeto es "Costero Insular" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS840013-01		
	CF84003-8401	Archipiélago	SI el subtipo de dato es "Archipiélago" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8401-01		
	CF84003-8402	Arrecife	SI el subtipo de dato es "Arrecife" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8402-02		
	CF84003-8403	Bahía	SI el subtipo de dato es "Bahía" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8403-03		
	CF84003-8404	Bajo	SI el subtipo de dato es "Bajo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8404-04		
	CF84003-8405	Banco	SI el subtipo de dato es "Banco" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8405-05		
	CF84003-8408	Boca	SI el subtipo de dato es "Boca" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8408-06		
	CF84003-8409	Bocana	SI el subtipo de dato es "Bocana" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8409-07		
	CF84003-8410	Brazo	SI el subtipo de dato es "Brazo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-84010-08		
	CF84003-8411	Cabo	SI el subtipo de dato es "Cabo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-84011-09		
	CF84003-8413	Canal	SI el subtipo de dato es "Canal" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-84013-10		
	CF84003-8414	Cayo	SI el subtipo de dato es "Cayo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-84014-11		
	CF84003-8416	Delta	SI el subtipo de dato es "Delta" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8416-12		
	CF84003-8417	Ensenada	SI el subtipo de dato es "Ensenada" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8417-13		
	CF84003-8418	Estero	SI el subtipo de dato es "Estero" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8418-14		
	CF84003-8419	Estrecho	SI el subtipo de dato es "Estero" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8419-15		
	CF84003-8422	Golfo	SI el subtipo de dato es "Golfo" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8422-16		

	SÍMBOLO (s)	CF84003-8423	Islote	SI el subtipo de dato es “Golfo” <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8423-17				
		CF84003-8424	Istmo	SI el subtipo de dato es “Istmo” <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8424-18				
		CF84003-8425	Mar	SI el subtipo de dato es “Mar” <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8425-19				
		CF84003-8427	Océano	SI el subtipo de dato es “Océano” <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8427-20				
		CF84003-8428	Península	SI el subtipo de dato es “Península” <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8428-21				
		CF84003-8429	Peñón	SI el subtipo de dato es “Peñón” <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8429-22				
		CF84003-8430	Playa	SI el subtipo de dato es “Playa” <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8430-23				
		CF84003-8431	Punta	SI el subtipo de dato es “Punta” <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS84003-8431-24				
		CF84003-8432	Rincón	SI el subtipo de dato es “Rincón” <b>ENTONCES</b> 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	
		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
	CSS84003-84013-10	Canal	Anotación	Canal	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
CSS84003-8423-17	Islote	Anotación	<i>Islote</i>		Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0 RGB
CS84003-8424-18	Istmo	Anotación	<i>Istmo</i>		Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					Cursiva	si
					Color de Fuente	0,112,255 RGB
CS84003-8425-19	Mar	Anotación	<i>Mar Caribe</i>		Tamaño de fuente	10
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
					Color de Fuente	0,112,255 RGB
CS84003-8427-20	Océano	Anotación	<i>Océano Pacífico</i>		Tamaño de fuente	15
					Tipo de Fuente	Book Antiqua
					Negrilla	si
					Cursiva	si
					Color de Fuente	150,100,0 RGB
CS84003-8428-21	Península	Anotación	<i>Península de la Guajira</i>		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

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

### 7.1.11.2 Objeto: Orografía

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

	<b>SÍMBOLO (S)</b>	CF810007-8132	Nevado	SI el subtipo de dato es " Nevado " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8132-17				
		CF810007-8121	Nudo	SI el subtipo de dato es " Nudo " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8121-18				
		CF810007-8135	Páramo	SI el subtipo de dato es " Páramo " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8135-19				
		CF810007-8122	Peña	SI el subtipo de dato es " Peña " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8122-20				
		CF810007-8123	Pico	SI el subtipo de dato es " Pico " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8123-21				
		CF810007-8125	Playón	SI el subtipo de dato es " Playón " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8125-22				
		CF810007-8126	Ramal	SI el subtipo de dato es "Ramal " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8126-23				
		CF810007-8127	Sabana	SI el subtipo de dato es "Sabana " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8127-24				
		CF810007-8128	Serranía	SI el subtipo de dato es "Serranía " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8128-25				
		CF810007-8129	Sierra	SI el subtipo de dato es "Sierra " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8129-26				
		CF810007-8104	Terreno Sujeto a Inundación	SI el subtipo de dato es " Terreno Sujeto a Inundación " <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8104-26				
		CF810007-8130	Valle	SI el subtipo de dato es "Valle" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS810007-8130-27				
		CF810007-8136	Volcán	SI el subtipo de dato es "Volcán" <b>ENTONCES</b> 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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
						<b>Cursiva</b>	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>	<b>Cursiva</b>	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						<b>Cursiva</b>	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
		CS810007-8116-12	Llanura	Anotación	<i>Llanura</i>	Tipo de Fuente	Arial Narrow
						<b>Cursiva</b>	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						<b>Cursiva</b>	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
		CS810007-8115-13	Loma	Anotación	<i>Loma</i>	Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						<b>Cursiva</b>	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						<b>Cursiva</b>	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
						<b>Cursiva</b>	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
		CS810007-8118-15	Mesa	Anotación	<i>Mesa</i>	<b>Cursiva</b>	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow
						<b>Cursiva</b>	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						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
						<b>Cursiva</b>	si
						Color de Fuente	150,100,0, R,G,B
						Tamaño de fuente	10
						Tipo de Fuente	Arial Narrow

					Tipo de Fuente	Arial Narrow
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	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
					<b>Cursiva</b>	si
					Color de Fuente	150,100,0, R,G,B

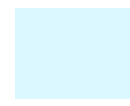
### 7.1.11.3 Nomenclatura

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" <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS850013-01					
		CF85006	Nomenclatura	SI el objetoes "Nomenclatura" <b>ENTONCES</b> 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, R,G,B	
							Tamaño de fuente	7	
							Tipo de Fuente	Arial Narrow	

### 7.1.12. GRUPO: IMPRESIÓN

<b>Código</b>	9000
<b>Resumen</b>	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.
<b>Objetos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mascara</li><li>• Mascara_L</li><li>• Otros Textos</li></ul>

### 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	<b>SI</b> el subtipo de dato es " Bosque " <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS900111-1R-01					
	CF900111-2R	Mar	<b>SI</b> el subtipo de dato es " Mar " <b>ENTONCES</b> utilice el símbolo CS900111-2R-02					
	CF900111-0R	General	<b>SI</b> el subtipo de dato es " General " <b>ENTONCES</b> 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		<b>Línea</b>		
						Tamaño	0,399968 pt	
						Color	237,254,222, R,G,B	
		CS900111-2R-02	Mar	Polígono		<b>Color Sólido</b>		
						color	237,255,222, R,G,B	
						<b>Línea</b>		
		CS900111-0R-03	General	Polígono		Tamaño	0,13 pt	
						Color	219,247,255, R,G,B	
						<b>Color Sólido</b>		
						color	214,237,255 RGB	
						<b>Línea</b>		
						Tamaño	0,399968 pt	
						Color	255,255,255, R,G,B	
						<b>Color Sólido</b>		
						color	255,255,255, R,G,B	

### 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				
	FUNCTION DEL OBJETO	Código de la función (CF)	Nombre Dominio (s)	Especificación					
CONJUNTO DE SÍMBOLOS	CF900211-1L	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					
	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	
	CS900211-0L-03						Color	90,112,255 RGB	
							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" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS900302-01				
		CF900302-9991	Rótulo	SI el subtipo de dato es "Otros Textos" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS900302-9991-01				
		CF900302-9992	Texto Hidrografía	SI el subtipo de dato es "Otros Textos" <b>ENTONCES</b> utilice la anotación CS900302-9992-02				
		CF900302-9993	Texto Relieve	SI el subtipo de dato es "Otros Textos" <b>ENTONCES</b> 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	8
					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"><li>• Índice de escala</li></ul>

### 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			
	FUNCIÓN 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		<i>Línea</i>	
							Tamaño	0,31 pt
							Color	0,0,0, RGB
							<i>Color Sólido</i>	
							color	Null Color



## BIBLIOGRAFÍA

Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). (s.f.). *Modelo Geodatabase (GDB) escala 1:2000. 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.*