



**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DPAE  
FONDO PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS FOPAE**

**CATALOGO DE OBJETOS GEOGRAFICOS VERSIÓN 2.0**

**VERSIÓN 2.0 PRELIMINAR – NO ES DOCUMENTO OFICIAL  
Documento en construcción 30-07-2008**

**BOGOTÁ MAYO DE 2008**

Elaborado por:  
Gustavo Fuentes  
Belcy Lopez  
Piedad Camargo



DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

VERSIONES

VERSIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
1.0.	Enero 16 de 2007	Versión inicial de catalogo
1.1.	Abril 18 de 2007	Se cambia de formato a las fichas Se agregan temas y objetos: Tema Componente físico
1.2	Febrero 25 de 2008	Se agregan temas y objetos: Tema Hidrografía, Grupo Conceptos Se cambia Grupo Legalización a Grupo Conceptos Se adiciona grupo y objeto Plan parcial.
1.3	Mayo 23 de 2008	Se adicionan los objetos: Amenaza plan parcial
2.0	Julio 30 de 2008	Se adicionan objetos: Aglomeraciones y emergencias

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

## CONTENIDO

<b>4. DEFINICIONES .....</b>	<b>6</b>
<b>4. DEFINICIONES DPAE .....</b>	<b>7</b>
<b>4. GRUPOS.....</b>	<b>8</b>
<b>4. OBJETOS.....</b>	<b>10</b>
<b>4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS OBJETOS.....</b>	<b>12</b>
<b>05. HIDROGRAFIA .....</b>	<b>12</b>
0501 CORRIENTE DE AGUA.....	13
050103 QUEBRADA.....	13
050105 RED HIDRICA .....	14
050104 RIOS.....	15
0502 CUERPO DE AGUA.....	16
050201 EMBALCE .....	16
050202 HUMEDAL.....	17
050203 LAGUNA.....	18
0503 ZONA HIDROGRAFICA.....	19
050301 CUENCA.....	19
050303 MICROCUENCA .....	20
050302 RONDA HIDRAULICA.....	21
0503 ESTRUCTURA HIDRAULICA.....	22
050401 CABEZAL .....	22
050402 CANAL.....	23
050403 COLCHONETA RENO .....	25
050404 CUNETAS.....	26
050405 DESARENADOR.....	27
050406 DIQUE.....	28
050407 ESTRUCTURA .....	29
050408 ESTRUCTURA DE CANALIZACION.....	30
050409 FILTRO DE DRENAJE.....	32
050410 GAVION.....	33
050411 JARILLON .....	34
050412 PROTECCION DIQUE .....	35
050413 PUENTE .....	36
050414 REBOSADERO .....	37
050415 SEDIMENTADOR .....	38
050416 TRINCHO .....	39
050417 ZANJA.....	40
<b>06. RELIEVE .....</b>	<b>41</b>
0602 TOPOGRAFIA.....	42
060201 ABSCISADO.....	42
060202 SECCION TRANSVERSAL.....	43
<b>07. INFRAESTRUCTURA.....</b>	<b>44</b>
0701 OBRA CIVIL .....	45
070101 CANTERA Y SUELO DESNUDO .....	45
070102 CERCA .....	46

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070103	CONSTRUCCION ESPECIAL .....	47
070107	EMPRADIZACION .....	48
070108	ENTERRADOS .....	49
070109	ESCALERA .....	50
070110	JARDINERA .....	51
070111	LOSA .....	52
070112	REVEGETALIZACION .....	53
070113	TALUD .....	54
070114	TERRACEO .....	55
070115	TUNEL .....	56
<b>0702</b>	<b>SERVICIO PÚBLICO .....</b>	<b>57</b>
070207	ALCANTARILLA .....	57
070214	BOX COULBERT .....	58
070215	POZO .....	59
070208	RED .....	60
070216	REJILLA .....	61
070209	SUMIDERO .....	62
070210	TANQUE .....	63
070212	VALVULA .....	64
<b>08. AREAS</b>	<b>.....</b>	<b>65</b>
0803	NORMATIVAS .....	66
080305	ZONA DE MANEJO Y PRESERVACION AMBIENTAL .....	66
<b>09. COMPONENTE FISICO</b>	<b>.....</b>	<b>67</b>
0901	GEOLOGIA .....	68
090101	ESTRUCTURA GEOLOGICA .....	68
090102	GEOLOGIA .....	69
0902	GEOMORFOLOGIA .....	70
090201	GEOMORFOLOGIA .....	70
090202	PROCESOS MORFODINAMICOS .....	71
090203	SOCAVACION .....	72
0903	ZONIFICACION GEOTECNICA .....	73
090301	ZONIFICACION GEOTECNICA .....	73
<b>10. GESTION DEL RIESGO</b>	<b>.....</b>	<b>74</b>
1001	AMENAZA .....	75
100101	INCENDIO FORESTAL .....	75
100102	INUNDACION .....	76
100103	INUNDACION DETALLADA .....	77
100104	MICROZONIFICACION SISMICA .....	78
100105	REMOCION .....	79
100106	REMOCION DETALLADA .....	80
100107	RIESGO .....	81
100108	TECNOLOGICO .....	83
100109	VULNERABILIDAD .....	84
100201	ESTACIONES HIDROMETEREOLÓGICAS .....	86
100202	PUNTO DE MONITOREO .....	87
1003	REASENTAMIENTO .....	88
100301	REASENTAMIENTO .....	88
<b>11. CONCEPTOS</b>	<b>.....</b>	<b>90</b>
1101	LEGALIZACION .....	91
110101	DESARROLLO .....	91



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
**GOBIERNO SEGURIDAD Y CONVIVENCIA**  
Fondo de Prevención y  
Atención a Emergencias

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

110102	MANZANA.....	93
110103	PREDIO.....	94
110104	ZONA DE CESION.....	96
1102	PLAN PARCIAL.....	98
110201	PLAN PARCIAL.....	98
110202	AMENAZA PLAN PARCIAL.....	100
<b>12. EVENTOS</b>	.....	<b>101</b>
1201	EMERGENCIAS.....	102
120101	EMERGENCIAS.....	102
1202	AGLOMERACIONES.....	105
120201	AGLOMERACIONES.....	105



DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

#### 4. DEFINICIONES

Para los propósitos del contenido de este documento, se tuvieron en cuenta las siguientes definiciones tomadas de ISO/TC211:

##### **Catálogo de objetos**

Definición, descripción y funciones de los tipos de objetos, los tipos de atributos y relaciones entre objetos, que ocurren en uno ó más conjuntos de datos geográficos.

##### **Tema**

Categoría o jerarquía más alta del catálogo de objetos para agrupar fenómenos relacionados con una temática general

##### **Grupo**

Categoría ó jerarquía intermedia del catálogo de objetos para agrupar fenómenos que comparten similitud en alguna propiedad particular.

##### **Objeto**

Categoría básica del catálogo de objetos que agrupa fenómenos con propiedades comunes.

##### **Tipo de objeto**

Clase de fenómenos del mundo real que tienen propiedades comunes.

##### **Atributo de objeto**

Característica de un tipo de objeto por ejemplo, una función del tipo de objeto 'puente' es transportar el tráfico sobre una corriente de agua. Otra función podría ser la de evitar que los buques naveguen en una corriente de agua.

##### **Función del objeto**

Operación que puede ser ejecutada sobre ó por todas las ocurrencias de un tipo de objeto.

##### **Relación entre objetos**

Característica ó comportamiento que conecta ocurrencias de un tipo de objeto con otras ocurrencias del mismo ó de otro tipo de objeto.

De conformidad con las definiciones suministradas anteriormente, el catálogo de objetos está conformado por: TEMA, GRUPO Y OBJETOS.

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

Donde:

Se diseñan las nomenclaturas a partir del nombre del objeto de la siguiente manera:

- Si el nombre está formado por una sola palabra por ejemplo **AMENAZA** se tomaron las primeras cuatro letras de la palabra. La nomenclatura quedó así: **AMEN.**
- Si el nombre está conformado por dos palabras la nomenclatura se diseñó así: las dos primeras letras de cada palabra. De esta forma al grupo denominado **AMENAZA RUINA** se le asignó la nomenclatura **AMRU.**
- Si el nombre que identifica el grupo tiene tres palabras se tomará las dos primeras letras de la primera palabra y la primera letra de la segunda y tercer palabra, no pudiéndose colocar ni menos ni más de cuatro letras. Ejemplo: **Cuerpo Agua Natural**, la nomenclatura quedará así: **CUAN**

#### **4. DEFINICIONES DPAE**

##### **Amenaza**

Peligro latente asociado con un fenómeno físico de origen natural, de origen tecnológico o provocado por el hombre que pueda manifestarse en un sitio específico y en un tiempo determinado produciendo efectos adversos en las personas, los bienes servicios y/o el medio ambiente. Técnicamente se refiere a la probabilidad de ocurrencia de un evento con una cierta intensidad, en un sitio específico y en un periodo de tiempo determinado.

##### **Vulnerabilidad**

Incapacidad de anticipar, asimilar, resistir y recuperarse del daño sufrido. Es el proceso mediante el cual se determina el nivel de exposición y la predisposición a la pérdida de un elemento o grupo de elementos ante una amenaza específica.

##### **Riesgo**

Es la probabilidad de ocurrencia de unas consecuencias económicas, sociales o ambientales en un sitio particular y durante un tiempo de exposición determinados. Se obtiene de relacionar la amenaza con la vulnerabilidad de los elementos expuestos.

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

4. GRUPOS

TEMA	GRUPO	DEFINICIÓN
AMENAZA	AMENAZA	Peligro latente asociado con un fenómeno físico de origen natural, de origen tecnológico o provocado por el hombre que pueda manifestarse en un sitio específico y en un tiempo determinado produciendo efectos adversos en las personas, los bienes servicios y/o el medio ambiente. Técnicamente se refiere a la probabilidad de ocurrencia de un evento con una cierta intensidad, en un sitio específico y en un periodo de tiempo determinado.
	MONITOREO	Revisión periódica de datos para determinar su comportamiento
	REASENTAMIENTO	Gestión del proceso de reubicación de familias localizadas en zonas de alto riesgo no mitigables.
COMPONENTE FÍSICO	GEOLOGIA	Ciencia que estudia la composición y la disposición de los materiales que constituyen la litosfera terrestre, su naturaleza, su situación y las causas o fenómenos que originan esa disposición y de los efectos de los agentes que la alteran.  Descripción del estrato o conjunto de estratos adyacentes, con determinados caracteres y atributos, que los identifican como unidad en la sucesión estratigráfica.
	GEOMORFOLOGIA	Es la ciencia que trata con la configuración general de la superficie de la Tierra; específicamente, es el estudio de clasificación, descripción, naturaleza, origen y desarrollo de las formas actuales de la Tierra y su relación con las estructuras que subyacen
	ZONIFICACION GEOTECNICA	Aplicación de los métodos científicos y los principios de la ingeniería a la adquisición, la interpretación y el conocimiento de los materiales de la corteza terrestre, orientados a la solución de los problemas de ingeniería.
CONCEPTOS	LEGALIZACION	Es el procedimiento mediante el cual la Administración Distrital reconoce y aprueba los planos de loteo de los desarrollos humanos realizados clandestinamente, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil y administrativa de los comprometidos. Este procedimiento culmina con la expedición del acto administrativo por parte de la Secretaría Distrital de Planeación, mediante el cual se efectúe el reconocimiento del desarrollo y se definen los condicionamientos, afectaciones y restricciones al uso del suelo en el mismo.
	PLAN PARCIAL	Los Planes Parciales son instrumentos que articulan de

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

		manera específica los objetivos de ordenamiento territorial con los de gestión del suelo concretando las condiciones técnicas, jurídicas, económico – financieras y de diseño urbanístico que permitan la generación de los soportes necesarios para nuevos usos urbanos o para la transformación de los espacios urbanos previamente existentes, asegurando condiciones de habitabilidad y de protección de la Estructura Ecológica Principal, de conformidad con las previsiones y políticas del Plan de Ordenamiento Territorial. (Tomado de la página de la SDP)
HIDROGRAFIA	CORRIENTE DE AGUA	Corriente de agua continua, natural o artificial, que desemboca en otra, o en un cuerpo de agua.
	CUERPO DE AGUA	Depósitos naturales o artificiales de agua
	ZONA HIDROGRAFICA	Lugar en el que se encuentran las cuencas hidrográficas y rondas hidráulicas.
INFRAESTRUCTURA	OBRA CIVIL	Construcciones de infraestructura urbana que cumplen con una función específica
	SERVICIOS PUBLICOS	Obras civiles de infraestructura urbana para la prestación de servicios básicos de la ciudad: agua, alcantarillado, luz, gas y telecomunicaciones
	ESTRUCTURA HIDRAULICA	Construcciones e instalaciones ejecutadas en cuerpos de agua.
AREA	NORMATIVAS	Áreas definidas por el Plan de ordenamiento territorial, POT
TOPOGRAFIA		Características físicas de un área incluyendo elevaciones relativas y ubicación de elementos naturales y artificiales

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

4. OBJETOS

NOMBRE DEL OBJETO	NOMENCLATURA	CODIGO
QUEBRADA	QUEB	050103
RED HIDRICA	REHI	050105
RIO	RIOS	050104
EMBALCE	EMBA	050201
HUMEDAL	HUME	050202
LAGUNA	LAGU	050203
CUENCA	CUEN	050301
MICROCUENCA	MICR	050303
RONDA HIDRAULICA	ROHI	050302
CABEZAL	CABE	050401
CANAL	CANA	050402
COLCHONETA RENO	CORE	050403
CUNETA	CUNE	050404
DESARENADOR	DESA	050405
DIQUE	DIQU	050406
ESTRUCTURA	ESTR	050407
ESTRUCTURA DE CANALIZACION	ESCA	050408
FILTRO DE DRENAJE	FIDE	050409
GAVION	GAVI	050410
JARILLON	JARI	050411
PROTECCION DIQUE	PRDI	050412
PUENTE	PUEN	050413
REBOSADERO	REBO	050414
SEDIMENTADOR	SEDI	050415
TRINCHO	TRIN	050416
ZANJA	ZANJ	050417
ABSCISADO	ABSC	060201
SECCION TRANSVERSAL	SETR	060202
CANTERAS Y SUELO DESNUDO	CASD	070101
CERCA	CERC	070102
CONSTRUCCION ESPECIAL	COES	070103
EMPRADIZACION	EMPR	070107
ENTERRADOS	ENTE	070108
ESCALERA	ESCA	070109
JARDINERA	JARD	070110
LOSA	LOSA	070111
REVEGETALIZACION	REVE	070112
TALUD	TALU	070113
TERRACEO	TERR	070114
TUNEL	TUNE	070115
ALCANTARILLA	ALCA	070207
BOX COULBERT	BOCO	070214
POZO	POZO	070215
REJILLA	REJI	070216

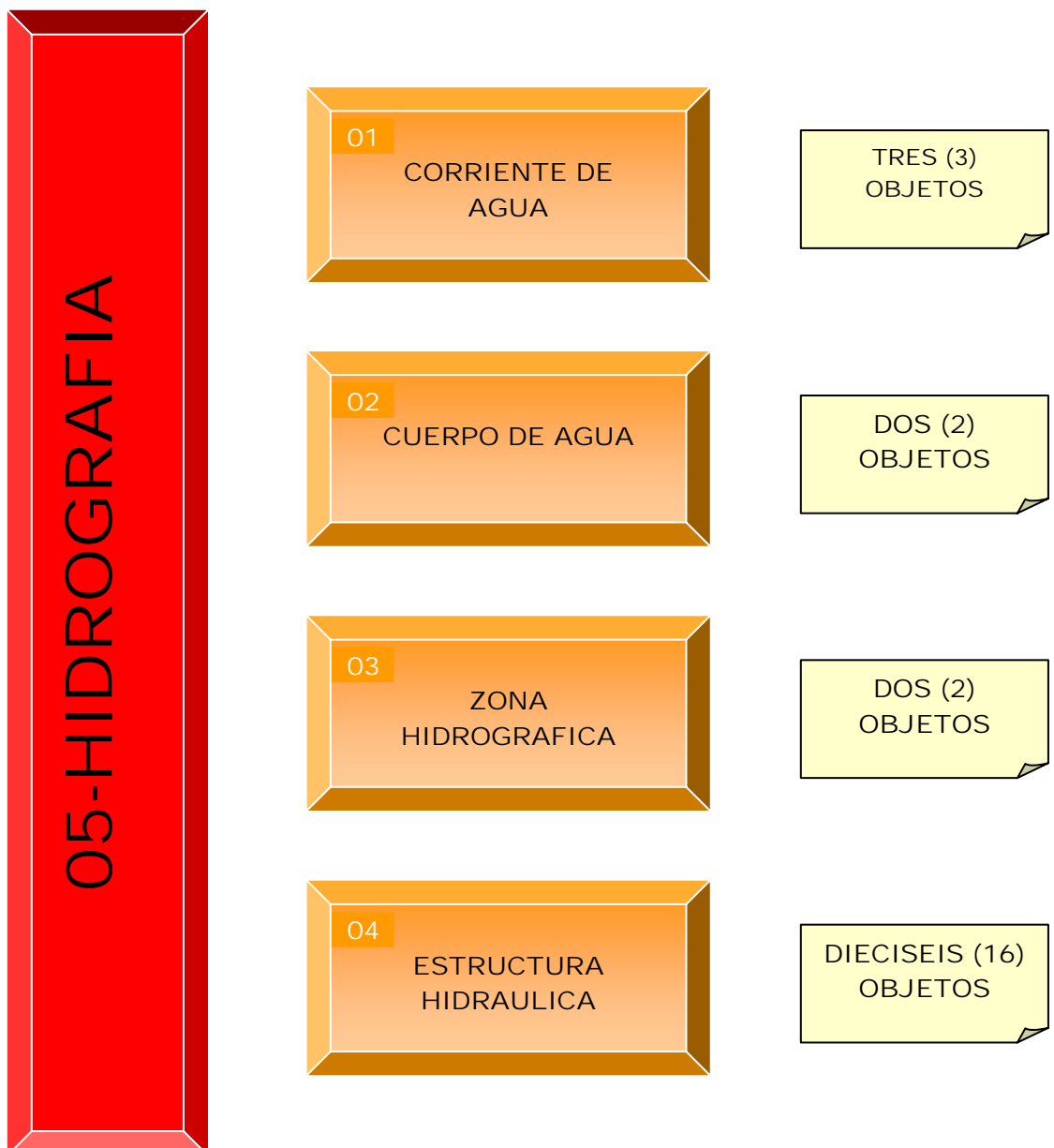
**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>NOMBRE DEL OBJETO</b>	<b>NOMENCLATURA</b>	<b>CODIGO</b>
RED	REDE	070208
SUMIDERO	SUMI	070209
TANQUE	TANQ	070210
VALVULA	VALV	070212
ZONA DE MANEJO Y PRESERVACION AMBIENTAL	ZMPA	080305
ESTRUCTURA GEOLOGICA	ESGE	090101
GEOLOGIA	GEOL	090102
GEOMORFOLOGIA	GEOM	090201
PROCESOS MORFODINAMICOS	PRMO	090202
SOCAVACION	SOCA	090203
ZONIFICACION GEOTECNICA	ZOGE	090301
INCENDIO FORESTAL	INFO	100101
INUNDACION	INUN	100102
INUNDACION DETALLADA	INDE	100103
MICROZONIFICACION SISMICA	MISI	100104
REMOCION	REMO	100105
REMOCION DETALLADA	REDT	100106
RIESGO	RIES	100107
TECNOLOGICO	TECN	100108
VULNERABILIDAD	VULN	100109
ESTACIONES HIDROMETEREOLOGICAS	ESHI	100201
PUNTOS DE MONITOREO	PUMO	100202
REASENTAMIENTO DE FAMILIAS	REFA	100301
DESARROLLO	DESA	110101
MANZANA	MANZ	110102
PREDIO	PRED	110103
ZONA DE CESION	ZOCE	110104
PLAN PARCIAL	PLPA	110201
AMENAZA PLAN PARCIA	AMPP	110202
EMERGENCIA	EMER	120101
AGLOMERACIONES	AGLO	120201

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS OBJETOS

05. HIDROGRAFIA



DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

0501 CORRIENTE DE AGUA  
050103 QUEBRADA

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Corriente de Agua</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050103</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>QUEBRADA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>QUEB</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b> Curso natural de agua normalmente pequeño y poco profundo, por lo general, de flujo permanente, en cierto modo turbulento y tributario de un río. (IGAC)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
1. CODIGO Definición: Código de la quebrada Estructura: Texto Longitud: 15  2. NOMBRE Definición: Nombre con el que se identifica a la corriente de agua Estructura: Texto Longitud: 30		3. F_CAPTURA Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

050105 RED HIDRICA

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Corriente de Agua</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050105</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>RED_HIDRICA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>REHI</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b> Curso natural de agua normalmente pequeño y poco profundo, por lo general, de flujo permanente, en cierto modo turbulento y tributario de un río. (IGAC)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_REDHID</b> Definición: Código de la quebrada Estructura: Texto Longitud: 15		<b>3 . NOMBRE_ALT</b> Definición: Nombre alternativo con el que se identifica a la corriente de agua Estructura: Texto Longitud: 30	
<b>2. NOMBRE</b> Definición: Nombre con el que se identifica a la corriente de agua Estructura: Texto Longitud: 30		<b>4. NOMBRE_ALT</b> Definición: Nombre alternativo con el que se identifica a la corriente de agua Estructura: Texto Longitud: 30	
		<b>5. F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050104      RIOS

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Corriente de Agua</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050104</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>RIO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>RIOS</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b> Corriente natural de agua que fluye con continuidad. Posee un caudal determinado y desemboca en el mar, en un lago o en otro río, en cuyo caso se denomina afluente. Algunas veces terminan en zonas desérticas donde sus aguas se pierden por infiltración y evaporación. Cuando el río es corto y estrecho recibe el nombre de riacho, riachuelo, arroyo ó quebrada.( DAMA)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>3. COD_RIO</b> Definición: Código del Río Estructura: Texto Longitud: 15		<b>3. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>4. NOMBRE</b> Definición: Nombre con el que se identifica a la corriente de agua Estructura: Texto Longitud: 30			
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

0502 CUERPO DE AGUA  
050201 EMBALCE

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Cuerpo de Agua</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050201</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>EMBALCE</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>EMBA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Emplazamiento artificial, usado para el almacenamiento, regulación o control de agua (UNESCO)			
<b>Atributos del Objeto:</b>  1. COD_EMBA Definición: Código del Embalse Estructura: Texto Longitud: 10  2. NOMBRE Definición: Nombre con el que se conoce al embalse Estructura: Texto Longitud: 30		<b>Atributos del Objeto:</b>  3. F_CAPTURA Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

050202 HUMEDAL

<b>TEMA:</b> HIDROGRAFIA		<b>GRUPO:</b> Cuerpo de Agua	
<b>Código del Objeto:</b> 050202	<b>Nombre del Objeto:</b> HUMEDAL		
<b>Nomenclatura:</b> HUME	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición:</b> Los humedales son ecosistemas de gran valor natural y cultural, constituidos por un cuerpo de agua permanente o estacional de escasa profundidad, una franja a su alrededor que puede cubrirse por inundaciones periódicas (Ronda Hidráulica) y una franja de terreno no inundable, llamada Zona de Manejo y Preservación Ambiental. Regula y amortigua las corrientes de agua. A su vez actúan como sitios de paso de aves migratorias y es hábitat de algunas especies endémicas.(DAMA)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p>1. <b>.COD_HUM</b> Definición: Código del Humedal Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>2. <b>COD_C</b> Definición: Código de la cuenca a la que pertenece el Humedal Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p>3. <b>NOMBRE</b> Definición: Nombre con el que se conoce al embalse Estructura: Texto Longitud: 30</p> <p>4. <b>F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050203      LAGUNA

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Cuerpo de Agua</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050203</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>LAGUNA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>LAGU</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Depósito natural o artificial de agua permanente, generalmente dulce y de poca profundidad (IGAC)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_LAGUNA</b> Definición: Código con el que se conoce al cuerpo de agua Estructura: Texto Longitud: 30  <b>2. NOMBRE</b> Definición: nombre con el que se conoce al cuerpo de agua Estructura: Texto Longitud: 30		<b>3. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

0503 ZONA HIDROGRAFICA  
050301 CUENCA

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Zona Hidrográfica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050301</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>CUENCA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>CUEN</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Depresión o concavidad en la superficie terrestre y territorio cuyas aguas drenan hacia un punto específico, en este caso un río o lago. Puede tener a su vez otras cuencas de menor orden, llamadas subcuencas y microcuencas respectivamente. Se delimita de otras cuencas por medio de las alturas ó divisoria de aguas, en donde las aguas drenan hacia otro río.(DAMA)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_ C</b> Definición: Código de la Cuenca Estructura: Texto Longitud: 10  <b>2. NOMBRE</b> Definición: Nombre con el que se conoce a la Cuenca Estructura: Texto Longitud: 30		<b>3. NOMBRE_ ALT</b> Definición: Nombre alternativo con el que también se conoce a la Cuenca Estructura: Texto Longitud: 30  <b>4. F_ CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050303      MICROCUENCA

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>HIDROGRAFIA</b>		<b>Zona Hidrográfica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 050303	<b>Nombre del Objeto:</b> MICROCUENCA		
<b>Nomenclatura:</b> MICR	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición:</b> Depresión o concavidad en la superficie terrestre y territorio cuyas aguas drenan hacia un punto específico, en este caso un río o lago. Puede tener a su vez otras cuencas de menor orden, llamadas subcuencas y microcuencas respectivamente. Se delimita de otras cuencas por medio de las alturas ó divisoria de aguas, en donde las aguas drenan hacia otro río.(DAMA)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p>1. <b>COD_MICRO</b> Definición: Código de la microcuenca Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>2. <b>COD_C</b> Definición: Código de la Cuenca de la que hace parte la microcuenca. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>3. <b>NOMBRE</b> Definición: Nombre con el que se conoce a la microcuenca. Estructura: Texto Longitud: 30</p>		<p>4. <b>NOMBRE_ALT</b> Definición: Nombre alternativo con el que también se conoce a la Microcuenca Estructura: Texto Longitud: 30</p> <p>5. <b>F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050302 RONDA HIDRAULICA

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Zona Hidrográfica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050302</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>RONDA_HIDRAULICA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ROHI</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Zona de protección ambiental e hidráulica no identificable de uso publico, constituida por una franja paralela alrededor de los cuerpos de agua, medida a partir de la línea de marcas máximas ( <i>máxima inundación</i> ) de hasta 30 metros de ancho destinada principalmente al manejo hidráulico y restauración ecológica, EAAB – POT.			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_RONDA</b> Definición: Código de la Ronda Estructura: Texto Longitud: 10		<b>4. AREA_INT</b> Definición: Área urbanizada de la ronda hidráulica Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11	
<b>2. CODIGO</b> Definición: Código de la quebrada a la que pertenece la Ronda Estructura: Texto Longitud: 10		<b>5. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>3. GRADO_URB</b> Definición: Grado de urbanización de la ronda hidráulica Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11			
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

0503                    ESTRUCTURA HIDRAULICA  
050401                CABEZAL

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>HIDROGRAFIA</b>		<b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050401</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>CABEZAL</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>CABE</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_CABE</b> Definición: Código con que se identifica al Cabezal Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

050402 CANAL

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050402</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>CANAL</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>CANA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Cauce artificial abierto cuya sección transversal tiene una forma generalmente constante, claramente diferenciado, que contiene agua en movimiento, de forma permanente o periódica, o que enlaza dos masas de agua. Organización de las naciones unidas para la educación, la ciencia y la cultura (UNESCO), organización meteorológica mundial (OMM). Glosario hidrológico internacional. 1992.			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p>1. <b>COD_CANAL</b> Definición: Código con que se identifica al Canal Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>2. <b>DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p>3. <b>ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>4. <b>BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p>	<p>5. <b>ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p>6. <b>LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p>7. <b>DIÁMETRO _P</b> Definición: Diámetro de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada, en pulgadas Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p>		
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050402</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>CANAL</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>CANA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Cauce artificial abierto cuya sección transversal tiene una forma generalmente constante, claramente diferenciado, que contiene agua en movimiento, de forma permanente o periódica, o que enlaza dos masas de agua. Organización de las naciones unidas para la educación, la ciencia y la cultura (UNESCO), organización meteorológica mundial (OMM). Glosario hidrológico internacional. 1992.			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>8. TIPO</b> Definición: Tipo de sección de los canales realizados en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11			
<b>9. F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8			
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 2/2

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

050403 COLCHONETA RENO

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050403</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>COLCHONETA RENO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>CORE</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_ SEDI</b> Definición: Código con que se identifica al Sedimentador Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>6. F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

050404 CUNETETA

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050404</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>CUNETETA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>CUNE</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_REBO</b> Definición: Código con que se identifica al Rebosadero Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050405      DESARENADOR

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050405</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>DESARENADOR</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>DESA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_DESA</b> Definición: Código con que se identifica al Desarenador Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>4. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p>		<p><b>5. ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>6. TIPO</b> Definición: Tipo de sección de los canales realizados en la quebrada Estructura: Texto Longitud: 15</p> <p><b>7. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

050406 DIQUE

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050406</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>DIQUE</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>DIQU</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Estructura que atraviesa un curso de agua dotada de una serie de compuertas u otros mecanismos de control, con el fin de controlar el nivel del agua aguas arriba, regular el flujo o derivar caudales hacia un canal.. Organización de las naciones unidas para la educación, la ciencia y la cultura (UNESCO) organización meteorológica mundial (OMM). Glosario hidrológico internacional. 1992.			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_DIQUE</b> Definición: Código con que se identifica al Dique Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>6. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050407      ESTRUCTURA

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>HIDROGRAFIA</b>		<b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 050407	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ESTRUCTURA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> ESTR	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_ESTRU</b> Definición: Código con que se identifica a la Estructura. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. TIPO</b> Definición: Tipo de Estructura Estructura: Entero Longitud:2 Dominio: 1.Estructura de Transmisión y disipación 2. Estructura de entrega 3. Estructura de entrada 4. Estructura de Caída 5. Estructura 6. Estructura en Concreto</p> <p><b>3. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>1. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>5. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>6. ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>7. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>8. DIÁMETRO_P</b> Definición: Diámetro de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada, en pulgadas Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>9 F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

050408 ESTRUCTURA DE CANALIZACION

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050408</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ESTRUCTURA DE CANALIZACION</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ESCA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_ESCAN</b> Definición: Código con que se identifica la estructura de canalización Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 254</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>4. ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. DIÁMETRO_P</b> Definición: Diámetro de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada, en pulgadas Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p>		<p><b>6. PROFUNDIDAD</b> Definición: Valor en metros de la profundidad de la obra Hidráulica realizadas en la quebrada, en pulgadas Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>7. TIPO</b> Definición: Tipo de sección en la que esta diseñada el canal Estructura: Texto Longitud: 15</p> <p><b>8. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>9. CAPACIDAD</b> Definición: Valor en m<sup>3</sup>/seg de la capacidad que tiene la sección del canal Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>10. PENDIENTE</b> Definición: Valor en porcentaje de la pendiente que tienen el canal Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> -----	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ESTRUCTURA DE CANALIZACION</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ESCA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>11. CAUDAL_MAX</b> Definición: Valor en porcentaje m<sup>3</sup> del valor de caudal que puede soportar el canal. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>12. MATERIAL</b> Definición: Material con el que esta construido el canal Estructura: Texto Longitud: 254</p> <p><b>13. ENTREGA</b> Definición: Descripción de la entrega del canal Estructura: Texto Longitud: 254</p> <p><b>14. UBICACION</b> Definición: Dirección del lugar donde se encuentra el canal el Estructura: Texto Longitud: 20</p>		<p><b>15. QUEDRADA</b> Definición: Nombre de la quebrada que entrega sus aguas al canal Estructura: Texto Longitud: 20</p> <p><b>16. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 2/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050409      FILTRO DE DRENAJE

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050409</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>FILTRO DE DRENAJE</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>FIDR</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>2. COD_FILTRO</b> Definición: Código con que se identifica el Filtro de Drenaje Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>3. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>4. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10 Definición: Escala en la que se capturo el objeto Estructura: Texto Longitud: 5</p>		<p><b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050410      GAVION

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050410</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>GAVION</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>GAVI</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_GAVION</b> Definición: Código con que se identifica al Gavión Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10 Definición: Escala en la que se capturo el objeto Estructura: Texto Longitud: 5</p> <p><b>4. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p>		<p><b>5 ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>6. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>7. F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050411      JARILLON

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050411</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>JARILLON</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>JARI</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_JARI</b> Definición: Código con que se identifica al Jarrillon Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>6. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050412      PROTECCION DIQUE

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050412</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>PROTECCION DIQUE</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>PRDI</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_PRODI</b> Definición: Código con que se identifica la Protección del Dique Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050413      PUENTE

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050413</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>PUENTE</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>PUEN</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Estructura construida para permitir el paso o tránsito sobre un curso de agua.(IGAC)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_PUENTE</b> Definición: Código con que se identifica al Puente Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>4. ESCALA</b> Definición: Escala en la que se capturo el objeto Estructura: Texto Longitud: 5</p>		<p><b>5. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>6. ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>7. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050414      REBOSADERO

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050414</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>REBOSADERO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>REBO</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>4. COD_REBO</b> Definición: Código con que se identifica al Rebosadero Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>5. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>6. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050415          SEDIMENTADOR

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050415</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>SEDIMENTADOR</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>SEDI</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_SEDI</b> Definición: Código con que se identifica al Sedimentador Estructura: Texto Longitud: 10		<b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10	
<b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50		<b>4. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

050416 TRINCHO

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050416</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>TRINCHO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>TRIN</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_TRIN</b> Definición: Código con que se identifica al Trincho Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

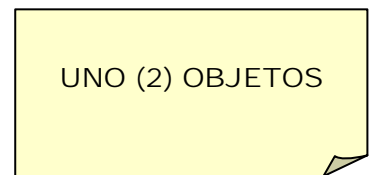
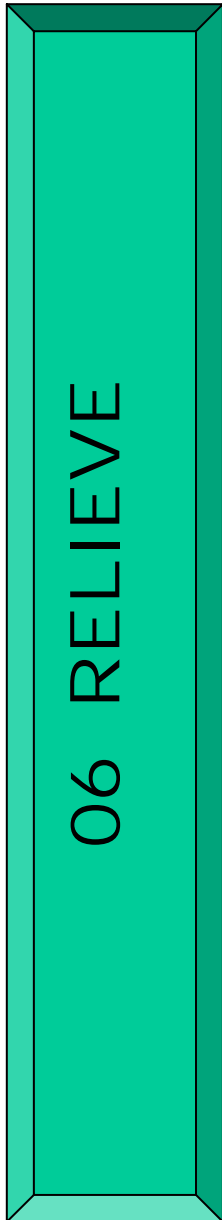
**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

050417      ZANJA

<b>TEMA:</b> <b>HIDROGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>Estructura Hidráulica</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>050417</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ZANJA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ZANJ</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_ZANJA</b> Definición: Código con que se identifica a la Zanja Estructura: Texto Longitud: 10		<b>4. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11	
<b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50		<b>5. ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11	
<b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10		<b>6. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

06. RELIEVE



**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

0602 TOPOGRAFIA  
060201 ABSCISADO

<b>TEMA:</b> <b>TOPOGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>TOPOGRAFIA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>060201</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ABSCISADO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ABSC</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. CODIGO</b> Definición: Código de la quebrada Estructura: Texto Longitud: 15		<b>4. NUMERO</b> Definición: Numero correspondiente a la abscisa Estructura: Texto Longitud: 15	
<b>2. COD_AB</b> Definición: Código de la abscisa Estructura: Texto Longitud: 10		<b>5. DESCRIPCIO</b> Definición: Descripción cualitativa del lecho de la quebrada Estructura: Texto Longitud: 100	
<b>3. ABSCISA</b> Definición: Abscisa de la quebrada Estructura: Texto Longitud: 15		<b>6. F_CAPTURA</b> Definición: Fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

060202 SECCION TRANSVERSAL

<b>TEMA:</b> <b>TOPOGRAFIA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>TOPOGRAFIA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>060202</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>SECCION TRANSVERSAL</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>SETR</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. CODIGO</b> Definición: Código de la quebrada Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. COD_SEC</b> Definición: Código de la sección transversal Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>3. ABSCISA</b> Definición: Abscisa de la quebrada Estructura: Texto Longitud: 15</p>		<p><b>4. NUMERO</b> Definición: Numero correspondiente a la abscisa Estructura: Texto Longitud: 15</p> <p><b>5 F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

07. INFRAESTRUCTURA

07 - INFRAESTRUCTURA

01  
Obra Civil

UNO (11) OBJETOS

02  
Servicios  
Públicos

UNO (8) OBJETOS

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

0701 OBRA CIVIL  
070101 CANTERA Y SUELO DESNUDO

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070101</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>CANTERA Y SUELO DESNUDO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>CASU</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>  <b>1. COD_CANSUE</b> Definición: Código que identifica a las canteras y suelo desnudo Estructura: Texto Longitud: 10		<b>Atributos del Objeto:</b>  <b>3. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

070102 CERCA

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070102</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>CERCA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>CERC</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b> Barrera que se coloca en un terreno para delimitarlo, protegerlo o aislarlo (DACD)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_CERCA</b> Definición: Código de la Cerca Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. TP_MATERIAL</b> Definición: Material en el que se encuentra construida la cerca. Estructura: Texto Longitud: 1 Dominio: 1 Piedra 2 Alambre 3 Malla 4 Viva 5 Madera 6 Bahareque 7 Concreto</p> <p><b>3. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p>		<p><b>4. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>5. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>6. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070103      CONSTRUCCION ESPECIAL

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070103</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>CONSTRUCCION ESPECIAL</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>COES</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Construcciones no convencionales con uso diferente al habitacional.(DACD)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p>1. <b>COD_CONES</b> Definición: Código de la construcción Especial Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>2. <b>T_CONST</b> Definición: Clasificación de las construcciones especiales Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: 1 Muro de Contención 2 Galpones 3 Establos 4 Canchas de tenis 5 Invernaderos 6 Planta de tratamiento 7 Subestación eléctrica 8 Estación de Gas 9 Central telefónica 10 Zona dura privada</p> <p>3. <b>DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p>		<p>4. <b>ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>5. <b>LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p>6. <b>F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

070107 EMPRADIZACION

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070107</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>EMPRADIZACION</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>EMPR</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p>1. <b>COD_EMPRA</b> Definición: Código que identifica a la Empadrización Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>2. <b>DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p>3. <b>ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p>4. <b>LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p>5. <b>F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070108 ENTERRADOS

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070108</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ENTERRADOS</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ENTE</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_ENTE</b> Definición: Código que identifica al Terraceo Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070109      ESCALERA

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070109</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ESCALERA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ESCA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_ESCAL</b> Definición: Código que identifica a la Escalera Estructura: Texto Longitud: 10		<b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11	
<b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50		<b>5. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10			
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070110      JARDINERA

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070110</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>JARDINERA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>JARD</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p>1. <b>COD_JARI</b> Definición: Código que identifica a la Jardinera Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>2. <b>DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p>3. <b>ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p>4. <b>LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p>5. <b>F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070111      LOSA

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070111</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>LOSA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>LOSA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_LOSA</b> Definición: Código que identifica a la Losa Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070112 REVEGETALIZACION

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070112</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>REVEGETALIZACION</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>REVE</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p>1. <b>COD_REVEG</b> Definición: Código que identifica la Revegetalización Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>2. <b>DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p>3. <b>ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p>4. <b>LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p>5. <b>F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070113      TALUD

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070113</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>TALUD</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>TALU</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p>1. <b>COD_TALUD</b> Definición: Código que identifica al Talud Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p>2. <b>DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p>3. <b>ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p>4. <b>LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p>5. <b>F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070114      TERRACEO

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070114</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>TERRACEO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>TERR</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_TERRA</b> Definición: Código que identifica al Terraceo Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>5. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070115      TUNEL

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>OBRA CIVIL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070115</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>TUNEL</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>TUNE</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_TUNEL</b> Definición: Código que identifica al Túnel Estructura: Texto Longitud: 10		<b>4. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11	
<b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50		<b>5. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10			
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

0702                   SERVICIO PÚBLICO  
070207               ALCANTARILLA

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>SERVICIO PUBLICO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070207</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ALCANTARILLA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ALCA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b> Estructura o compartimiento de inspección que divide la red .(EAAB)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1 COD_ ALC</b> Definición: Código de la Cerca Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. SUBTIPO</b> Definición: Clase del Objeto Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio: 1. Boca 2. Cámara de Inspección 3. Cámara Sifón 4. Cámara túnel 5. Pozo Inicial 6. Pozo de Inspección</p> <p><b>3. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>4. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>5. LONGITUD</b> Definición: Valor en metros de la longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p>		<p><b>6. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>7 .ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras hidráulicas realizadas en la que quebrada. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>8. DIÁMETRO _P</b> Definición: Diámetro de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada, en pulgadas Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>9. N_ MATERIAL</b> Definición: Nombre del componente en que fue fabricado Estructura: Alfanumérico Longitud: 5</p> <p><b>10. F_ CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

070214 BOX COULBERT

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>SERVICIO PUBLICO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070214</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>BOX COULBERT</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>BOCO</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_BOX</b> Definición: Código que identifica al Box Coulbert Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. ALTURA</b> Definición: Valor en metros de la dimensión de las obras. Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>3. LONGITUD</b> Definición: longitud en metros de las obras Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>4. BASE</b> Definición: Valor en metros del ancho de las obras. Longitud: 18 Escala: 11</p>		<p><b>5. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>6. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>7. F_ CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070215 POZO

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>SERVICIO PUBLICO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070215</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>POZO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>POZO</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_POZO</b> Definición: Código que identifica al Pozo Estructura: Texto Longitud: 10  <b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50  <b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10		<b>4. F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070208      RED

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>SERVICIO PUBLICO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070208</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>RED</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>RED</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b> Estructura con un patrón característico y compuesto por conjuntos de elementos o dispositivos que se conectan entre si, para permitir la distribución de diferentes elementos que pueden variar según su trama y material.(ETB, EAAB)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_RED</b> Definición: Código que identifica a la red. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. TIPO: RED</b> Definición: Clasificación del tipo de servicio que transporta la red. Estructura: Numérico Longitud: 1 Dominio: 1 Eléctrica 2 Telefónica 3 Acueducto 4 Alcantarillado 5 Gas</p> <p><b>3. LONGITUD</b> Definición: longitud de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>4. DIÁMETRO_P</b> Definición: Diámetro de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada, en pulgadas Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p>		<p><b>5. DIÁMETRO</b> Definición: Diámetro de las obras Hidráulicas realizadas en la quebrada, en metros Estructura: Double Longitud: 18 Escala: 11</p> <p><b>6. ACUE_ALCA</b> Definición: Servicio de agua Estructura: Numérico Longitud: 1 Dominio: 1 Agua potable 2 Sanitario 3 Pluvial 4 Combinado</p> <p><b>7. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>8. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>9. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

070216 REJILLA

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>SERVICIO PUBLICO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070216</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>REJILLA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>REJI</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b> Elemento de cierre o paso de un fluido.			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_REJI</b> Definición: Código de la Rejilla Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p>		<p><b>3. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>4. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070209      SUMIDERO

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>SERVICIO PUBLICO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070209</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>SUMIDERO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>SUMI</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b> Estructura diseñada y construida para captar aguas de escorrentía que corren por las cunetas de las calzadas de las vías para entregarlas a las estructuras de conexión de pozos de inspección de los alcantarillados (EAAB)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. COD_SUMI</b> Definición: Código que identifica al sumidero. Estructura: Texto Longitud: 10		<b>5. ACUE_ALCA</b> Definición: Servicio de agua Estructura: Numérico Longitud: 1 Dominio: 1 Agua potable 2 Sanitario	
<b>2. SUBTIPO</b> Definición: Clase del Objeto Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio: 1. Lateral 2. Rejilla 3. Transversal		<b>6. MATERIAL</b> Definición: Nombre del componente en que fue fabricado Estructura: Alfanumérico Longitud: 5	
<b>3. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50		<b>7. F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>4. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10			
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070210      TANQUE

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>SERVICIO PUBLICO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070210</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>TANQUE</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>TANQU</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Deposito cerrado construido para el almacenamiento de líquidos o gases (DACD, EAAB)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_TANQUE</b> Definición: Código del Tanque Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. NOMBRE</b> Definición: Característica como se conoce al tanque Estructura: Texto Longitud: 16</p> <p><b>3. F_TANQUE</b> Definición: Propósito para el cual fue construido Estructura: Numérico Longitud: 1 Dominio: 1 Almacenamiento de agua 2 Combustible 3 Otro</p> <p><b>4. T_MATERIAL</b> Definición: Estructura: Numérico Longitud: 1 Dominio: 1 Concreto 2 Metálico 3 Otro</p>		<p><b>5. CAPACIDAD</b> Definición: Estructura: Numérico Longitud: 6</p> <p><b>6. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>7. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>8. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

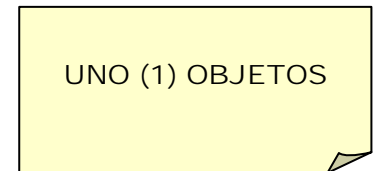
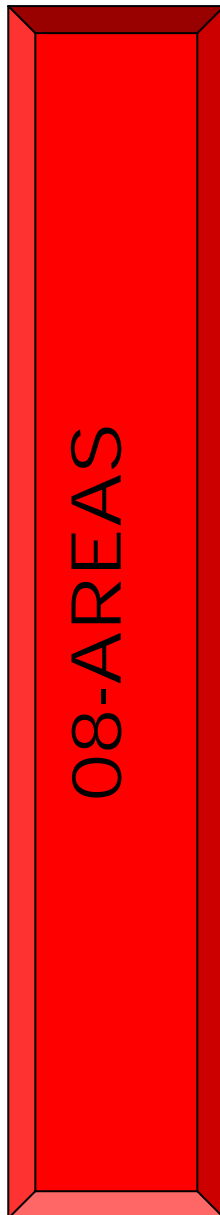
**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

070212 VALVULA

<b>TEMA:</b> <b>INFRAESTRUCTURA</b>		<b>GRUPO:</b> <b>SERVICIO PUBLICO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>070212</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>VALVULA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>VALV</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b> Elemento de cierre o paso de un fluido.			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_VALVU</b> Definición: Código de la Valvula Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. FUNCION_VA</b> Definición: Propósito para el cual fue instalada la Válvula Estructura: numérico Longitud: 1 Dominio: 1 Paso de Agua potable 2 Paso de Gas 3 Otros</p> <p><b>3. DESCRIPCION</b> Definición: Descripción general de las características del objeto Estructura: Texto Longitud: 50</p>		<p><b>4. ESTADO</b> Definición: Estado de avance de la obra, si esta realizada o proyectada. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>5. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

08. AREAS



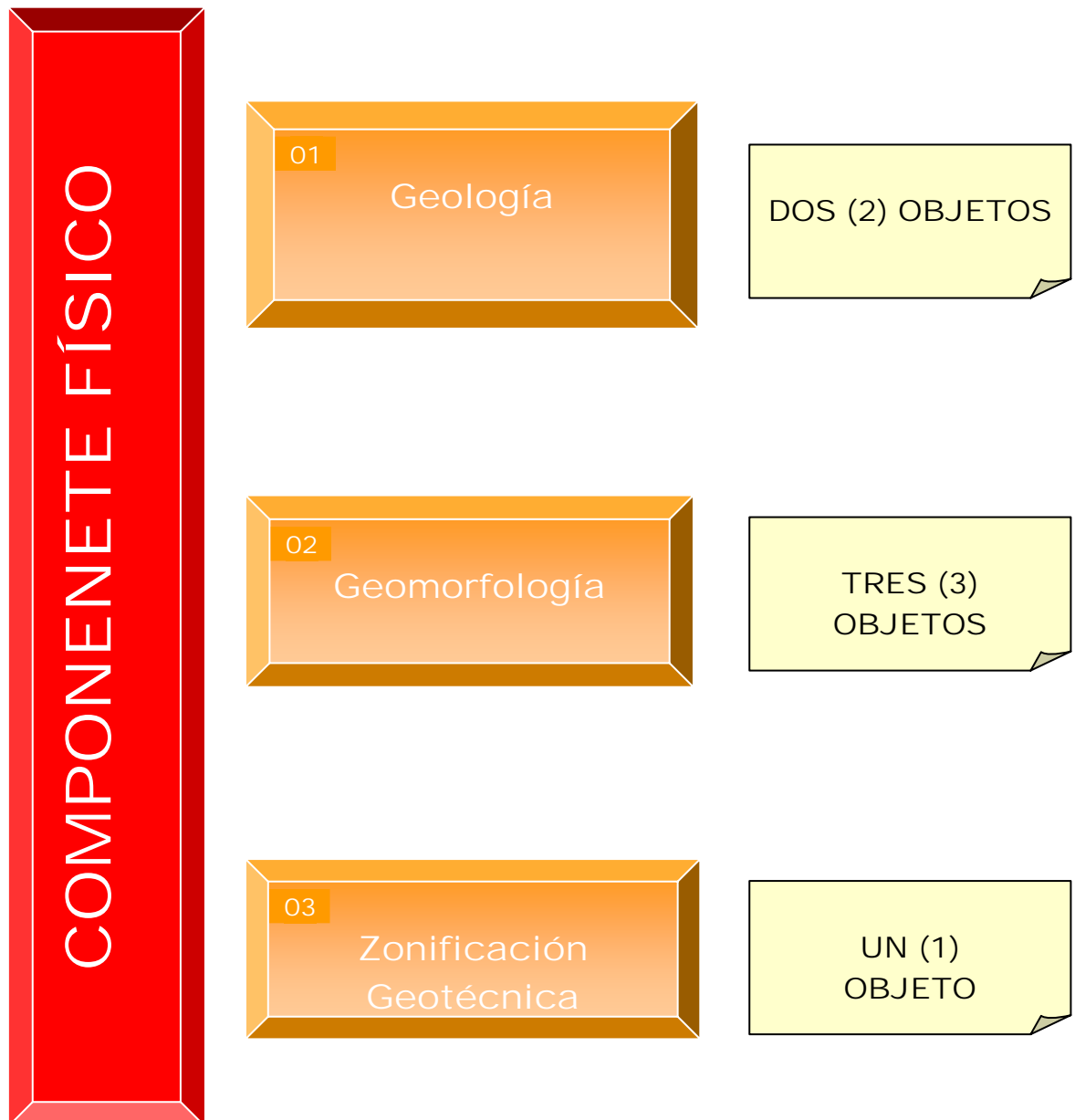
DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

0803                   NORMATIVAS  
080305               ZONA DE MANEJO Y PRESERVACION AMBIENTAL

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>AREAS</b>		<b>NORMATIVAS</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>080305</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ZONA DE MANEJO Y PRESERVACION AMBIENTAL</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ZMPA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Franja de terreno de propiedad publica o privada contigua a la ronda Hidráulica destinada principalmente a propiciar la adecuada transición de la ciudad construida a la estructura ecológica, la restauración ecológica, y la construcción de la infraestructura para uso publico ligado a la defensa y control del sistema hídrico.( Decreto 190 de 2004))			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_ZMPA</b> Definición: Código con que se identifica la zona de manejo y preservación ambiental Estructura: Texto Longitud: 5</p> <p><b>2. CODIGO</b> Definición: Código de la quebrada a la que pertenece la zona de manejo y preservación ambiental Estructura: Texto Longitud: 5</p>		<p><b>3. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

09. COMPONENTE FÍSICO



**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

0901 GEOLOGIA  
090101 ESTRUCTURA GEOLOGICA

<b>TEMA:</b> <b>COMONENTE FÍSICO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>GEOLOGIA</b>																					
<b>Código del Objeto:</b> <b>090101</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ESTRUCTURA GEOLOGICA</b>																						
<b>Nomenclatura:</b> <b>ESGE</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>																						
<b>Definición:</b> Formas geológicas características producto de eventos de deformación de la corteza terrestre (Glosario de INGEOMINAS)																							
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>																					
<p><b>1. TIPO</b> <i>Definición:</i> Tipo de estructura geologica Estructura: Texto Longitud: 30</p> <p><b>2. Buzamiento</b> <i>Definición:</i> Valor de buzamiento Estructura: Double Longitud: 11</p> <p><b>3. NO_EST</b> <i>Definición:</i> Número del estudio realizado para obtener la amenaza según la codificación del Centro de Documentación e Información CDI. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>1: Usaquén</td> <td>11: Suba</td> </tr> <tr> <td>2: Chapinero</td> <td>12: Barrios Unidos</td> </tr> <tr> <td>3: Santafé</td> <td>13: Teusaquillo</td> </tr> <tr> <td>4: San Cristóbal</td> <td>14: Los Mártires</td> </tr> <tr> <td>5: Usme</td> <td>15: Antonio Nariño</td> </tr> <tr> <td>6: Tunjuelito</td> <td>16: Puente Aranda</td> </tr> <tr> <td>7: Bosa</td> <td>17: Candelaria</td> </tr> <tr> <td>8: Kennedy</td> <td>18: Rafael Uribe Uribe</td> </tr> <tr> <td>9: Fontibón</td> <td>19: Ciudad Bolívar</td> </tr> <tr> <td>10: Engativa</td> <td>20: Sumapaz</td> </tr> </table> <p><b>5. F_CAPTURE</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>		1: Usaquén	11: Suba	2: Chapinero	12: Barrios Unidos	3: Santafé	13: Teusaquillo	4: San Cristóbal	14: Los Mártires	5: Usme	15: Antonio Nariño	6: Tunjuelito	16: Puente Aranda	7: Bosa	17: Candelaria	8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe	9: Fontibón	19: Ciudad Bolívar	10: Engativa	20: Sumapaz
1: Usaquén	11: Suba																						
2: Chapinero	12: Barrios Unidos																						
3: Santafé	13: Teusaquillo																						
4: San Cristóbal	14: Los Mártires																						
5: Usme	15: Antonio Nariño																						
6: Tunjuelito	16: Puente Aranda																						
7: Bosa	17: Candelaria																						
8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe																						
9: Fontibón	19: Ciudad Bolívar																						
10: Engativa	20: Sumapaz																						
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>																					
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1																				

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

090102      GEOLOGIA

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>COMONENTE FÍSICO</b>		<b>GEOLOGIA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 090102	<b>Nombre del Objeto:</b> GEOLOGIA		
<b>Nomenclatura:</b> GEOL	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición:</b> Ciencia que estudia la composición y la disposición de los materiales que constituyen la litosfera terrestre, su naturaleza, su situación y las causas o fenómenos que originan esa disposición y de los efectos de los agentes que la alteran. (Glosario de INGEOMINAS)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p> <p><b>3. BARRIO</b> <i>Definición:</i> Nombre del barrio Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>4. UNIDAD</b> <i>Definición:</i> Código adaptado de un sistema internacional que identifica la unidad estratigráfica Estructura: Texto Longitud: 15</p> <p><b>5. DESCRIPCION</b> <i>Definición:</i> Descripción del estrato o conjunto de estratos adyacentes, con determinados caracteres y atributos, que los identifican como unidad en la sucesión estratigráfica. Estructura: Texto Longitud: 254</p>		<p><b>6. NO_EST</b> <i>Definición:</i> Número del estudio realizado para obtener la amenaza según la codificación del Centro de Documentación e Información CDI. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>7. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio:            1: Usaquén                      11: Suba            2: Chapinero                    12: Barrios Unidos            3: Santafe                        13: Teusaquillo            4: San Cristóbal                14: Los Mártires            5: Usme                            15: Antonio Nariño            6: Tunjuelito                    16: Puente Aranda            7: Bosa                            17: Candelaria            8: Kennedy                      18: Rafael Uribe Uribe            9: Fontibon                       19: Ciudad Bolívar            10: Engativa                    20: Sumapaz</p> <p><b>8. F_CAPTUREA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

0902 GEOMORFOLOGIA  
090201 GEOMORFOLOGIA

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>																					
<b>COMONENTE FÍSICO</b>		<b>GEOMORFOLOGIA</b>																					
<b>Código del Objeto:</b> 090201	<b>Nombre del Objeto:</b> GEOMORFOLOGIA																						
<b>Nomenclatura:</b> GEOM	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO																						
<b>Definición:</b> Es la ciencia que trata con la configuración general de la superficie de la Tierra; específicamente, es el estudio de clasificación, descripción, naturaleza, origen y desarrollo de las formas actuales de la Tierra y su relación con las estructuras que subyacen (Glosario de INGEOMINAS)																							
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>																					
<p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p> <p><b>3. BARRIO</b> <i>Definición:</i> Nombre del barrio Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>4. UNIDAD</b> <i>Definición:</i> Código adaptado de un sistema internacional que identifica la unidad geomorfológica. Estructura: Texto Longitud: 15</p> <p><b>5. DESCRIPCION</b> <i>Definición:</i> Descripción del estrato o conjunto de estratos adyacentes, con determinados caracteres y atributos, que los identifican como unidad en la sucesión geomorfológica. Estructura: Texto Longitud: 254</p>		<p><b>6. NO_EST</b> <i>Definición:</i> Número del estudio realizado para obtener la amenaza según la codificación del Centro de Documentación e Información CDI. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>7. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>1: Usaquén</td> <td>11: Suba</td> </tr> <tr> <td>2: Chapinero</td> <td>12: Barrios Unidos</td> </tr> <tr> <td>3: Santafé</td> <td>13: Teusaquillo</td> </tr> <tr> <td>4: San Cristóbal</td> <td>14: Los Mártires</td> </tr> <tr> <td>5: Usme</td> <td>15: Antonio Nariño</td> </tr> <tr> <td>6: Tunjuelito</td> <td>16: Puente Aranda</td> </tr> <tr> <td>7: Bosa</td> <td>17: Candelaria</td> </tr> <tr> <td>8: Kennedy</td> <td>18: Rafael Uribe Uribe</td> </tr> <tr> <td>9: Fontibon</td> <td>19: Ciudad Bolívar</td> </tr> <tr> <td>10: Engativa</td> <td>20: Sumapaz</td> </tr> </table> <p><b>8. F_CAPTURE</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>		1: Usaquén	11: Suba	2: Chapinero	12: Barrios Unidos	3: Santafé	13: Teusaquillo	4: San Cristóbal	14: Los Mártires	5: Usme	15: Antonio Nariño	6: Tunjuelito	16: Puente Aranda	7: Bosa	17: Candelaria	8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe	9: Fontibon	19: Ciudad Bolívar	10: Engativa	20: Sumapaz
1: Usaquén	11: Suba																						
2: Chapinero	12: Barrios Unidos																						
3: Santafé	13: Teusaquillo																						
4: San Cristóbal	14: Los Mártires																						
5: Usme	15: Antonio Nariño																						
6: Tunjuelito	16: Puente Aranda																						
7: Bosa	17: Candelaria																						
8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe																						
9: Fontibon	19: Ciudad Bolívar																						
10: Engativa	20: Sumapaz																						
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>																					
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1																				

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

090202 PROCESOS MORFODINAMICOS

<b>TEMA:</b> <b>COMONENTE FÍSICO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>GEOMORFOLOGIA</b>																					
<b>Código del Objeto:</b> <b>090202</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>PROCESO MORFODINAMICO</b>																						
<b>Nomenclatura:</b> <b>PRMO</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>																						
<b>Definición:</b> Procesos que modifican la geometría de la corteza terrestre																							
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>																					
<p><b>1. COD_PRO</b> Definición: Código del proceso morfodinamico Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>2. TIPO</b> Definición: Tipo de estructura geologica Estructura: Texto Longitud: 30</p> <p><b>3. NO_EST</b> Definición: Número del estudio realizado para obtener la amenaza según la codificación del Centro de Documentación e Información CDI. Estructura: Texto Longitud: 10</p>		<p><b>4. COD_LOC</b> Definición: Código de la localidad asignado por la Secretaría de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1: Usaquén</td> <td style="width: 50%;">11: Suba</td> </tr> <tr> <td>2: Chapinero</td> <td>12: Barrios Unidos</td> </tr> <tr> <td>3: Santafe</td> <td>13: Teusaquillo</td> </tr> <tr> <td>4: San Cristóbal</td> <td>14: Los Mártires</td> </tr> <tr> <td>5: Usme</td> <td>15: Antonio Nariño</td> </tr> <tr> <td>6: Tunjuelito</td> <td>16: Puente Aranda</td> </tr> <tr> <td>7: Bosa</td> <td>17: Candelaria</td> </tr> <tr> <td>8: Kennedy</td> <td>18: Rafael Uribe Uribe</td> </tr> <tr> <td>9: Fontibon</td> <td>19: Ciudad Bolívar</td> </tr> <tr> <td>10: Engativa</td> <td>20: Sumapaz</td> </tr> </table> <p><b>5. F CAPTURA</b> Definición: Fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>		1: Usaquén	11: Suba	2: Chapinero	12: Barrios Unidos	3: Santafe	13: Teusaquillo	4: San Cristóbal	14: Los Mártires	5: Usme	15: Antonio Nariño	6: Tunjuelito	16: Puente Aranda	7: Bosa	17: Candelaria	8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe	9: Fontibon	19: Ciudad Bolívar	10: Engativa	20: Sumapaz
1: Usaquén	11: Suba																						
2: Chapinero	12: Barrios Unidos																						
3: Santafe	13: Teusaquillo																						
4: San Cristóbal	14: Los Mártires																						
5: Usme	15: Antonio Nariño																						
6: Tunjuelito	16: Puente Aranda																						
7: Bosa	17: Candelaria																						
8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe																						
9: Fontibon	19: Ciudad Bolívar																						
10: Engativa	20: Sumapaz																						
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>																					
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1																				

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

090203 SOCAVACION

<b>TEMA:</b> <b>COMPONENTE FISICO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>GEOMORFOLOGIA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>090203</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>SOCAVACION</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>SOCA</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>LINEA</b>		
<b>Definición:</b> Acción erosiva en particular, erosión local pronunciada -del agua en cauces, excavando y arrastrando materiales del lecho y las márgenes (UNESCO)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. COD_SOCA</b> Definición: Código de la socavación Estructura: Texto Longitud: 5</p> <p><b>2. TRAMO</b> Definición: Abscisa en la quebrada a la que corresponde el tipo de socavación. Estructura: Texto Longitud: 30</p> <p><b>3. MARGEN</b> Definición: Margen de la quebrada a la que pertenece la información Estructura: Texto Longitud: 30</p>		<p><b>4. GRADO</b> Definición: Grado de socavación que presenta la quebrada Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: L: Procesos leves N: Ninguno S: Proceso Severos CG: Control Geológico</p> <p><b>5. F_CAPTURE</b> Definición: Fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2007/03/04	<b>Ficha:</b> 1/1

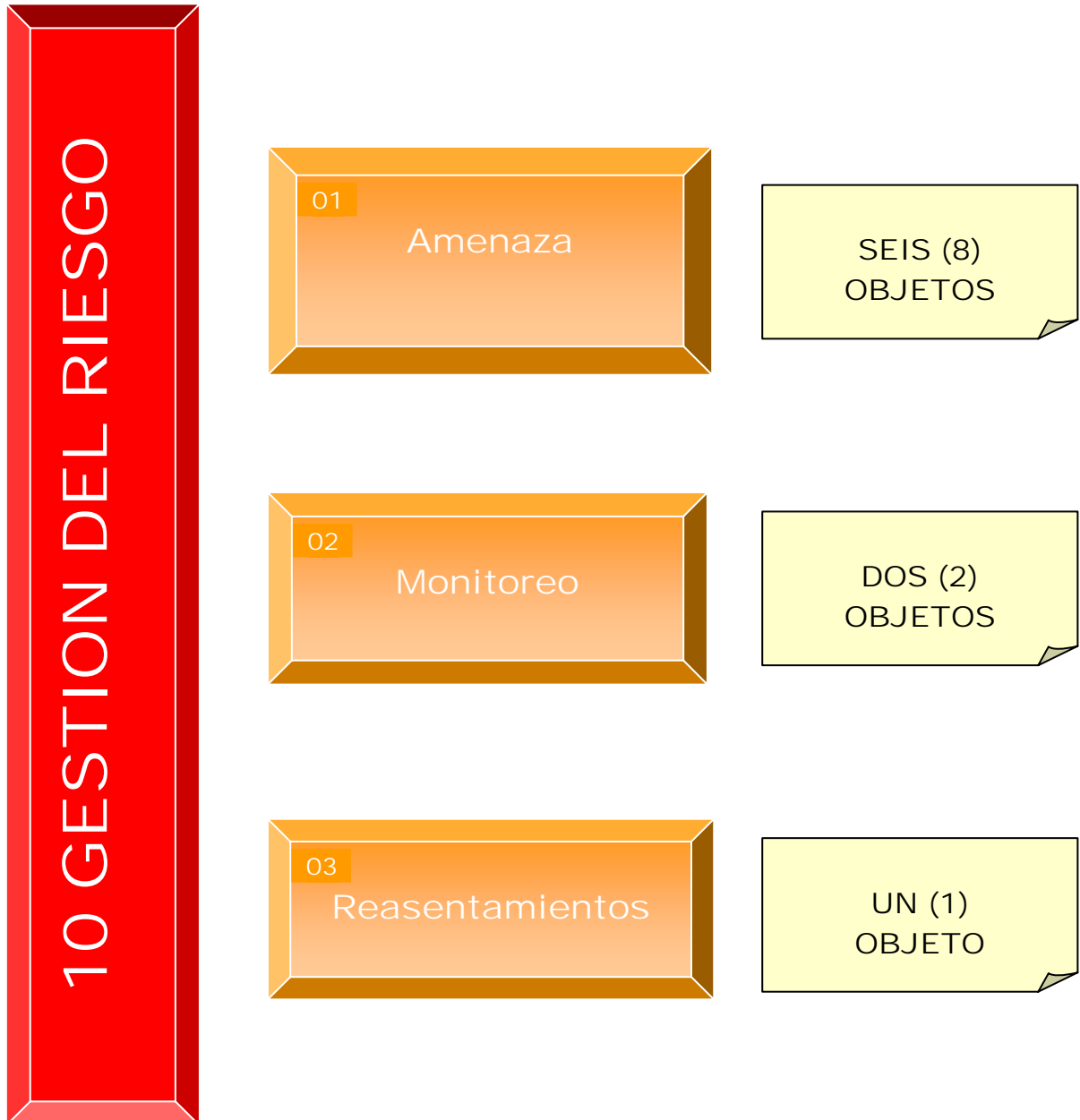
DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

0903 ZONIFICACION GEOTECNICA  
090301 ZONIFICACION GEOTECNICA

<b>TEMA:</b> <b>COMONENTE FÍSICO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>ZONIFICACION GEOTECNICA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>090301</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ZONIFICACION GEOTECNICA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>ZOGE</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Aplicación de los métodos científicos y los principios de la ingeniería a la adquisición, la interpretación y el conocimiento de los materiales de la corteza terrestre, orientados a la solución de los problemas de ingeniería. (Glosario de INGEOMINAS)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p> <p><b>3. BARRIO</b> <i>Definición:</i> Nombre del barrio Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>4. COD_ZGEO</b> <i>Definición:</i> Código de la zonificación Geotécnica Estructura: Texto Longitud: 5</p> <p><b>5. UNIDAD</b> <i>Definición:</i> Código adaptado de un sistema internacional que identifica la unidad geotécnica. Estructura: Texto Longitud: 15</p>		<p><b>6. DESCRIPCION</b> <i>Definición:</i> Descripción del estrato o conjunto de estratos adyacentes, con determinados caracteres y atributos, que los identifican como unidad en la sucesión geotécnica. Estructura: Texto Longitud: 254</p> <p><b>7. NO_EST</b> <i>Definición:</i> Número del estudio realizado para obtener la amenaza según la codificación del Centro de Documentación e Información CDI. Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>8. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio: 1: Usaquén                    11: Suba 2: Chapinero                12: Barrios Unidos 3: Santafe                    13: Teusaquillo 4: San Cristóbal            14: Los Mártires 5: Usme                        15: Antonio Nariño 6: Tunjuelito                16: Puente Aranda 7: Bosa                        17: Candelaria 8: Kennedy                  18: Rafael Uribe Uribe 9: Fontibon                  19: Ciudad Bolívar 10: Engativa                20: Sumapaz</p> <p><b>9 . F_CAPTUREA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

10. GESTION DEL RIESGO



**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

1001 AMENAZA  
100101 INCENDIO FORESTAL

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100101</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>INCENDIO FORESTAL</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>INFO</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Amenaza por incendio caracterizado por producirse y desarrollarse principalmente en zonas naturales con vegetación abundante.			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		<b>4. AMENAZA</b> <i>Definición:</i> Categoría de la amenaza Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: A: Alta M: Media MB: Muy baja MA: Muy Alta B: Baja	
<b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		<b>5. F_CAPTUREA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>3. PESO _ AMENAZA</b> <i>Definición:</i> peso de la amenaza según el estudio. Estructura: texto Longitud: 1 Dominio: 1: Muy baja 2: Baja 3: Media 4: Alta 5: Muy Alta			
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

100102 INUNDACION

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100102</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>INUNDACION</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>INUN</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Amenaza por ocupación por parte del agua de zonas que habitualmente están libres de esta. Las áreas que se encuentran en amenaza de inundación por desbordamiento de cauces naturales son aquellas localizadas en inmediaciones de los ríos y quebradas existentes en el Distrito Capital, y principalmente las que se localizan en sectores aledaños a los ríos Bogotá, Tunjuelo, Juan Amarillo y humedal de Torca (Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá decreto 190 de 2004).			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		<b>3. AMENAZA</b> <i>Definición:</i> Categoría de la amenaza adoptada por el decreto 190 de 2004. Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: A: Alta M: Media B: Baja	
<b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		<b>4. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

100103 INUNDACION DETALLADA

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 100103	<b>Nombre del Objeto:</b> INUNDACION DETALLADA		
<b>Nomenclatura:</b> INDE	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición:</b> Es el proceso mediante el cual se determina la probabilidad de ocurrencia y la severidad de un evento en un tiempo dado y en un área determinada. Representa la recurrencia estimada y ubicación geográfica de eventos probables (DPAE)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		1: Usaquén      11: Suba 2: Chapinero    12: Barrios Unidos 3: Santafe      13: Teusaquillo 4: San Cristóbal 14: Los Mártires 5: Usme        15: Antonio Nariño 6: Tunjuelito   16: Puente Aranda 7: Bosa        17: Candelaria 8: Kennedy     18: Rafael Uribe Uribe 9: Fontibon    19: Ciudad Bolívar 10: Engativa    20: Sumapaz	
<b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		<b>6. AMENAZA</b> <i>Definición:</i> Categoría de la amenaza obtenida en el estudio detallado Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: A: Alta M: Media B: Baja MA: muy alta MB: Muy baja	
<b>3. NO_EST</b> <i>Definición:</i> Número del estudio realizado para obtener la amenaza según la codificación del Centro de Documentación e Información CDI. Estructura: Texto Longitud: 20		<b>7. F_CAPTUREA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>4. BARRIO</b> <i>Definición:</i> Nombre de barrio o barrios donde se desarrollo el estudio Estructura: Texto Longitud: 50			
<b>5. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio:			
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

100104      MICROZONIFICACION SISMICA

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100104</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>MICROZONIFICACION SISMICA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>MISI</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> zonas de suelos con comportamiento similar durante un sismo, de manera que puedan definirse allí, recomendaciones precisas para el diseño y construcción de edificaciones sismo resistentes			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		<b>4. ZONA 1</b> <i>Definición:</i> Código de la zona de microzonificación sísmica. Estructura: Texto Longitud: 10	
<b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		<b>5. DESCRIPCION</b> <i>Definición:</i> Descripción de la zona de microzonificación sísmica. Estructura: Texto Longitud: 60	
<b>3. ZONA</b> <i>Definición:</i> numero de la zona de microzonificación sísmica. Estructura: numérico Longitud: 10		<b>6. F_CAPTUREA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

100105      REMOCION

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100105</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>REMOCION</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>REMO</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<p><b>Definición:</b> Categorización de la amenaza de desplazamiento hacia abajo de un volumen apreciable de terreno. La amenaza por remoción en masa se presenta principalmente en las áreas de extracción minera (canteras y chircales), rellenos, las laderas marginales de cauces en los cerros y en otros sectores que por condiciones naturales o actividad antrópica presentan alta probabilidad de deslizamientos. (Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá decreto 190 de 2004).</p>			
<p><b>Atributos del Objeto:</b></p> <p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p>		<p><b>Atributos del Objeto:</b></p> <p><b>3. AMENAZA</b> <i>Definición:</i> Categoría de la amenaza adoptada por el decreto 190 de 2004. Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: A: Alta M: Media B: Baja</p> <p><b>4. F_CAPTURE</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b> Escala de captura 1 : 10000	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

100106      REMOCION DETALLADA

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 100106	<b>Nombre del Objeto:</b> REOMOCION DETALLADA		
<b>Nomenclatura:</b> REDT	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición:</b> Es el proceso mediante el cual se determina la probabilidad de ocurrencia y la severidad de un evento en un tiempo dado y en un área determinada. Representa la recurrencia estimada y ubicación geográfica de eventos probables (DPAE)			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. AREA</b>  <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados.            Estructura: Double            Longitud: 15            Presición: 3</p> <p><b>2. PERIMETRO</b>  <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales.            Estructura: Double            Longitud: 15            Presición: 3</p> <p><b>3. NO_EST</b>  <i>Definición:</i> Número del estudio realizado para obtener la amenaza según la codificación del Centro de Documentación e Información CDI.            Estructura: Texto            Longitud: 20</p> <p><b>4. BARRIO</b>  <i>Definición:</i> Nombre de barrio o barrios donde se desarrollo el estudio            Estructura: Texto            Longitud: 50</p> <p><b>5. COD_LOC</b>  <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital            Estructura: Numérico            Longitud: 2            Dominio:</p>		<p>1: Usaquén      11: Suba            2: Chapinero    12: Barrios Unidos            3: Santafe      13: Teusaquillo            4: San Cristóbal    14: Los Mártires            5: Usme          15: Antonio Nariño            6: Tunjuelito    16: Puente Aranda            7: Bosa          17: Candelaria            8: Kennedy      18: Rafael Uribe Uribe            9: Fontibon      19: Ciudad Bolívar            10: Engativa     20: Sumapaz</p> <p><b>6. AMENAZA</b>  <i>Definición:</i> Categoría de la amenaza obtenida en el estudio detallado            Estructura: Texto            Longitud: 2            Dominio:            A: Alta            M: Media            B: Baja            MA: muy alta            MB: Muy baja</p> <p><b>7. F_CAPTURA</b>  <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto.            Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA)            Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

100107 RIESGO

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100107</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>RIESGO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>RIES</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Estimación de pérdida de vidas humanas, personas damnificadas, daño en propiedades o interrupción de actividades económicas, debido a un fenómeno de remoción en masa (DPAE).			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3</p> <p><b>3. NO_EST</b> <i>Definición:</i> Número del estudio realizado para obtener la amenaza según la codificación del Centro de Documentación e Información CDI. Estructura: Texto Longitud: 20</p> <p><b>4. BARRIO</b> <i>Definición:</i> Nombre de barrio o barrios donde se desarrollo el estudio Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>5. CHIP</b> <i>Definición:</i> es el código homologado de identificación predial asignado por el DACD Estructura: Texto Longitud: 11</p>		<p><b>6. MAN_COD</b> <i>Definición:</i> Código de manzana asignado por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 2</p> <p><b>7. PRE_COD</b> <i>Definición:</i> Código de lote asignado por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital. Estructura: texto Longitud: 2</p> <p><b>8. BAR_COD</b> <i>Definición:</i> código asignado al sector donde se encuentra el predio Estructura: texto Longitud: 6</p> <p><b>9. MANZANA</b> <i>Definición:</i> Código de manzana asignado por la secretaria de Planeación Distrital. Estructura: texto Longitud: 5</p> <p><b>10. LOTE</b> <i>Definición:</i> Código de lote asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: texto Longitud: 5</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100107</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>RIESGO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>RIES</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Estimación de pérdida de vidas humanas, personas damnificadas, daño en propiedades o interrupción de actividades económicas, debido a un fenómeno de remoción en masa (DPAE).			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>11. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaría de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio: 1: Usaquén            11: Suba 2: Chapinero        12: Barrios Unidos 3: Santafé            13: Teusaquillo 4: San Cristóbal    14: Los Mártires 5: Usme                15: Antonio Nariño 6: Tunjuelito        16: Puente Aranda 7: Bosa                17: Candelaria 8: Kennedy           18: Rafael Uribe Uribe 9: Fontibon           19: Ciudad Bolívar 10: Engativa        20: Sumapaz		<b>13. CONSTRUCCION</b> <i>Definición:</i> estado de ocupación del predio por construcciones existentes. Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: SI: Presencia de construcción NO: Lote vacío  <b>14. RIESGO</b> <i>Definición:</i> Categoría del riesgo obtenido en el estudio detallado Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: AM: Alto riesgo mitigable AN: Alto riesgo no mitigable M: Medio B: Bajo N: Nulo  <b>15. F_CAPTURE</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 2/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

100108      TECNOLÓGICO

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100108</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>TECNOLÓGICO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>TECN</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b> Es una situación asociada con el manejo de materiales peligrosos y procesos industriales que pueden ocasionar daños a los seres humanos, al medio ambiente y a la Infraestructura.			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. CODIGO</b> <i>Definición:</i> Código asignado por la Secretaria Distrital de Salud SDS Estructura: Numérico Longitud: 11		<b>5. TAMANO</b> <i>Definición:</i> Tamaño de la empresa generadora de la amenaza. Estructura: Texto Longitud: 150	
<b>2. RAZON_SOC</b> <i>Definición:</i> Nombre de la empresa generadora de la amenaza. Estructura: Texto Longitud: 100		<b>6. MATERIALES</b> <i>Definición:</i> Materiales que emplea la empresa en su producción. Estructura: Texto Longitud: 30	
<b>3. DIRECCION</b> <i>Definición:</i> Dirección de la empresa generadora de la amenaza nomenclatura dada por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: Texto Longitud: 50		<b>7. FUEN_AME</b> <i>Definición:</i> Material fuente de la amenaza Estructura: Texto Longitud: 80	
<b>4. DESCRIPCIO</b> <i>Definición:</i> Descripción de la actividad de la empresa generadora de la amenaza. Estructura: Texto Longitud: 150		<b>8. TIPO_AME</b> <i>Definición:</i> Clasificación de la amenaza realizada por la SDS Estructura: Texto Longitud: 10	
		<b>9. F_CAPTURA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

100109 VULNERABILIDAD

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100109</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>VULNERABILIDAD</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>VULN</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Es el proceso mediante el cual se determina el nivel de exposición y la predisposición a la pérdida de un elemento o grupo de elementos ante una amenaza específica (DPAE).			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		<b>6. MAN_COD</b> <i>Definición:</i> Código de manzana asignado por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 2	
<b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 3		<b>7. PRE_COD</b> <i>Definición:</i> Código de lote asignado por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital. Estructura: texto Longitud: 2	
<b>3. NO_EST</b> <i>Definición:</i> Número del estudio realizado para obtener la amenaza según la codificación del Centro de Documentación e Información CDI. Estructura: Texto Longitud: 20		<b>8. BAR_COD</b> <i>Definición:</i> código asignado al sector donde se encuentra el predio Estructura: texto Longitud: 6	
<b>4. BARRIO</b> <i>Definición:</i> Nombre de barrio o barrios donde se desarrollo el estudio Estructura: Texto Longitud: 50		<b>9. MANZANA</b> <i>Definición:</i> Código de manzana asignado por la secretaria de Planeación Distrital. Estructura: texto Longitud: 5	
<b>5. CHIP</b> <i>Definición:</i> es el código homologado de identificación predial asignado por el DACD Estructura: Texto Longitud: 11		<b>10. LOTE</b> <i>Definición:</i> Código de lote asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: texto Longitud: 5	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>AMENAZA</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100109</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>VULNERABILIDAD</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>VULN</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Es el proceso mediante el cual se determina el nivel de exposición y la predisposición a la pérdida de un elemento o grupo de elementos ante una amenaza específica (DPAE).			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>11. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaría de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio:  1: Usaquén            11: Suba 2: Chapinero        12: Barrios Unidos 3: Santafe            13: Teusaquillo 4: San Cristóbal    14: Los Mártires 5: Usme                15: Antonio Nariño 6: Tunjuelito        16: Puente Aranda 7: Bosa                17: Candelaria 8: Kennedy           18: Rafael Uribe Uribe 9: Fontibon           19: Ciudad Bolívar 10: Engativa        20: Sumapaz		<b>13. CONSTRUCCION</b> <i>Definición:</i> Categoría de la amenaza obtenida en el estudio detallado Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: SI: NO:	
<b>12. DIRECCION</b> <i>Definición:</i> Dirección del inmueble objeto de estudio, nomenclatura dada por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: Texto Longitud: 50		<b>14. VULNERABILIDAD</b> <i>Definición:</i> Categoría de la vulnerabilidad obtenida en el estudio detallado Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: A: Alta M: Media B: Baja MA: muy alta MB: Muy baja	
<b>15. F_CAPTURA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8			
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 2/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

1002 MONITOREO  
100201 ESTACIONES HIDROMETEREOLÓGICAS

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>MONITOREO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 100201	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>ESTACION HIDROMETEREOLÓGICA</b>		
<b>Nomenclatura:</b> ESHI	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b> Herramientas para la toma de datos climatológicos, hidrológicos y pluviométricos. ubicadas en cercanías de los ríos de Bogotá			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. NOMBRE</b> <i>Definición:</i> Nombre de la estación hidrometeorológica. Estructura: Texto Longitud: 25</p> <p><b>2. NORTE</b> <i>Definición:</i> Coordenada norte expresada en latitud decimal de la ubicación de la estación hidrometeorológica. Estructura: Double Longitud: 17</p> <p><b>3. ESTE</b> <i>Definición:</i> Coordenada expresada en longitud decimal de la ubicación de la estación hidrometeorológica. Estructura: Double Longitud: 17</p> <p><b>4. ELEVACION</b> <i>Definición:</i> Elevación de la estación medida en metros sobre el nivel del mar Estructura: Double Longitud: 13 Presición: 3</p> <p><b>5. ESTADO</b> <i>Definición:</i> Estado de la estación en lo referente a su funcionamiento. Estructura: Texto Longitud: 20</p>		<p><b>6. CATEGORIA</b> <i>Definición:</i> Clasificación de la categoría de la estación con respecto a su capacidad de obtención de datos Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: CP: Climatológica principal CO: Climatológica ordinaria PG: Pluviográfica PM: Pluviométrica PT: Pluviométrica telemétrica PS: Pluviométrica satelital LG: Limnigráfica LM: Limnimétrica LT: Limnimétrica telemétrica LP: Limnimétrica pluviométrica AM: Agrometeorológicas ME: Meteorológica especial RS: Radio sonda SP: Sinóptica principal SS: Sinóptica Suplementaria</p> <p><b>7. TECNOLOGIA</b> <i>Definición:</i> Marca de el sensor que captura los datos y nombre de protocolo de toma y transmisión de datos. Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: CS: Campbell Scientific MS: Motorota scada ST: Satelital</p> <p><b>8. F_CAPTURE</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

100202 PUNTO DE MONITOREO

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>MONITOREO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100202</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>PUNTO MONITOREO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>PUMO</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>PUNTO</b>		
<b>Definición:</b> Puntos en donde se realiza monitoreo de nivel de aguas de los ríos mas importantes de Bogotá			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>1. ID</b> <i>Definición:</i> Identificador de el punto de monitoreo asignado por la DPAE Estructura: Long integer Longitud: 8		<b>4. NOMBRE</b> <i>Definición:</i> Nombre asignado al punto de monitoreo Estructura: Texto Longitud: 100	
<b>2. EMPRESA</b> <i>Definición:</i> Nombre de la empresa encargada de realizar el monitoreo. Estructura: Texto Longitud: 50		<b>5. CORRIENTE</b> <i>Definición:</i> Nombre de la corriente que monitorea el punto Estructura: Texto Longitud: 20	
<b>3. DDIRECCION</b> <i>Definición:</i> Dirección de ubicación del punto de monitoreo Estructura: texto Longitud: 90		<b>6. CUENCA</b> <i>Definición:</i> Nombre de la cuenca a la cual pertenece la corriente monitoreada Estructura: Texto Longitud: 100	
		<b>7. F_CAPTURE</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

1003 REASENTAMIENTO  
100301 REASENTAMIENTO

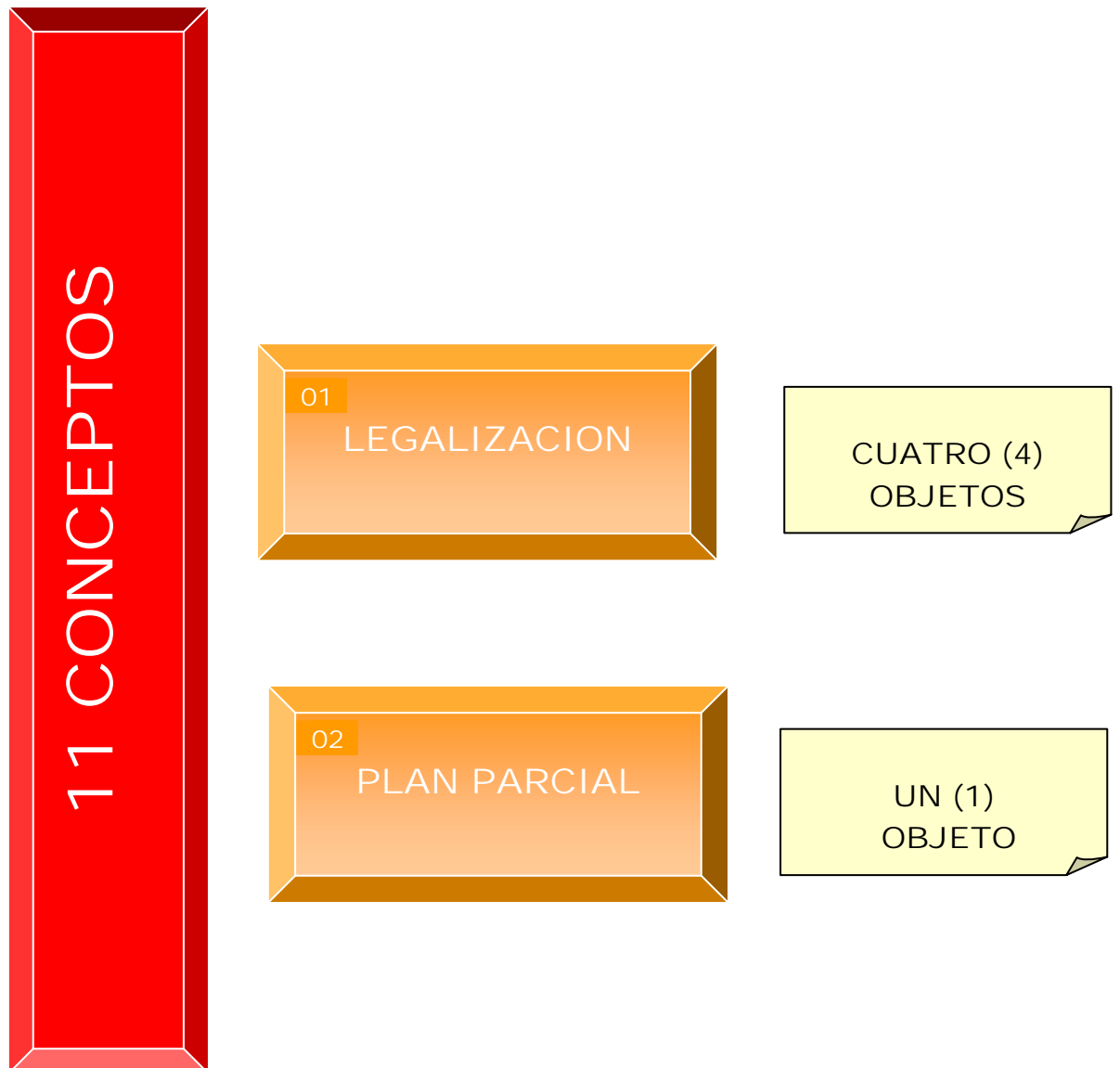
<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>REASENTAMIENTO</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>100301</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>REASENTAMIENTO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> <b>REAS</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Predios incluidos en el programa de reasentamiento por encontrarse en zona de alto riesgo no mitigable.			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. ID_SIRE</b> <i>Definición:</i> Código asignado a los predios en reasentamiento para el SIRE. Estructura: Texto Longitud: 15</p> <p><b>2. CHIP</b> <i>Definición:</i> es el código homologado de identificación predial asignado por el DACD Estructura: Texto Longitud: 11</p> <p><b>3. CEDULA_CAT</b> <i>Definición:</i> Código asignado a cada predio por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 10</p> <p><b>4. BAR_COD</b> <i>Definición:</i> código asignado al sector donde se encuentra el predio por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 20</p> <p><b>5. NOMBRES</b> <i>Definición:</i> Nombre de la persona cabeza de familia que habita el predio Estructura: texto Longitud: 30</p>		<p><b>6. DIRECCION</b> <i>Definición:</i> Dirección del inmueble, nomenclatura oficial de la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 50</p> <p><b>7. MAN_COD</b> <i>Definición:</i> Código de manzana asignado por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 2</p> <p><b>8. MANZANA</b> <i>Definición:</i> Código de manzana asignado por la secretaria de Planeación Distrital. Estructura: texto Longitud: 5</p> <p><b>9. MANZANA_DPAE</b> <i>Definición:</i> Código de manzana asignado por la Dirección de Prevención y Atención de Emergencias DPAE Estructura: texto Longitud: 5</p> <p><b>10. PRE_COD</b> <i>Definición:</i> Código de lote asignado por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital. Estructura: texto Longitud: 2</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 1/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b> <b>GESTION DEL RIESGO</b>		<b>GRUPO:</b> <b>REASENTAMIENTO</b>																					
<b>Código del Objeto:</b> <b>100301</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>REASENTAMIENTO</b>																						
<b>Nomenclatura:</b> <b>REAS</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>																						
<b>Definición:</b> Predios incluidos en el programa de reasentamiento por encontrarse en zona de alto riesgo no mitigable.																							
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>																					
<p><b>11. LOTE</b> <i>Definición:</i> Código de lote asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: texto Longitud: 5</p> <p><b>12. LOTE_DPAE</b> <i>Definición:</i> Código de lote asignado por la Dirección de Prevención y Atención de Emergencias DPAE Estructura: texto Longitud: 5</p> <p><b>13. SECTOR</b> <i>Definición:</i> Espacio geográfico en que se divide el área urbana, donde se ubican un conjunto de manzanas, definido por la Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 30</p> <p><b>14. BARRIO</b> <i>Definición:</i> Nombre de barrio. Estructura: texto Longitud: 20</p> <p><b>15. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2</p>		<p>Dominio:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1: Usaquén</td> <td style="width: 50%;">11: Suba</td> </tr> <tr> <td>2: Chapinero</td> <td>12: Barrios Unidos</td> </tr> <tr> <td>3: Santafé</td> <td>13: Teusaquillo</td> </tr> <tr> <td>4: San Cristóbal</td> <td>14: Los Mártires</td> </tr> <tr> <td>5: Usme</td> <td>15: Antonio Nariño</td> </tr> <tr> <td>6: Tunjuelito</td> <td>16: Puente Aranda</td> </tr> <tr> <td>7: Bosa</td> <td>17: Candelaria</td> </tr> <tr> <td>8: Kennedy</td> <td>18: Rafael Uribe Uribe</td> </tr> <tr> <td>9: Fontibón</td> <td>19: Ciudad Bolívar</td> </tr> <tr> <td>10: Engativa</td> <td>20: Sumapaz</td> </tr> </table> <p><b>16. UPZ</b> <i>Definición:</i> Código de la UPZ Estructura: Numérico Longitud: 3</p> <p><b>17. ESTADO_PRED</b> <i>Definición:</i> Descripción del estado físico del predio Estructura: texto Longitud: 15</p> <p><b>18. FECHA_VISITA</b> <i>Definición:</i> Fecha en la que se realizó la visita de campo para la elaboración del informe. Estructura: date Estructura: DATE</p> <p><b>19. F_CAPTURA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>		1: Usaquén	11: Suba	2: Chapinero	12: Barrios Unidos	3: Santafé	13: Teusaquillo	4: San Cristóbal	14: Los Mártires	5: Usme	15: Antonio Nariño	6: Tunjuelito	16: Puente Aranda	7: Bosa	17: Candelaria	8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe	9: Fontibón	19: Ciudad Bolívar	10: Engativa	20: Sumapaz
1: Usaquén	11: Suba																						
2: Chapinero	12: Barrios Unidos																						
3: Santafé	13: Teusaquillo																						
4: San Cristóbal	14: Los Mártires																						
5: Usme	15: Antonio Nariño																						
6: Tunjuelito	16: Puente Aranda																						
7: Bosa	17: Candelaria																						
8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe																						
9: Fontibón	19: Ciudad Bolívar																						
10: Engativa	20: Sumapaz																						
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>																					
		<b>Actualización:</b> 2006/11/16	<b>Ficha:</b> 2/2																				

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

11. CONCEPTOS



**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

1101 LEGALIZACION  
110101 DESARROLLO

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>CONCEPTOS</b>		<b>LEGALIZACION</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 110101	<b>Nombre del Objeto:</b> DESARROLLO		
<b>Nomenclatura:</b> DESA	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición:</b> Limite del desarrollo al cual se le realizan los conceptos técnicos de amenaza y riesgo para legalización de barrios			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 11</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 11</p> <p><b>3. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad donde se encuentra el desarrollo, asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Numérico Longitud: 2 Dominio:            1: Usaquén            11: Suba            2: Chapinero        12: Barrios Unidos            3: Santafe            13: Teusaquillo            4: San Cristóbal    14: Los Mártires            5: Usme                15: Antonio Nariño            6: Tunjuelito        16: Puente Aranda            7: Bosa                17: Candelaria            8: Kennedy           18: Rafael Uribe Uribe            9: Fontibon           19: Ciudad Bolívar            10: Engativa        20: Sumapaz</p>		<p><b>4. COD_UPZ</b> <i>Definición:</i> Código de la UPZ donde se encuentra el desarrollo zona de estudio. Estructura: Numérico Longitud: 3</p> <p><b>5. DESARROLLO</b> <i>Definición:</i> Nombre del desarrollo zona de estudio. Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>6. COD_DES</b> <i>Definición:</i> Código asignado al desarrollo zona de estudio, por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: texto Longitud: 10</p> <p><b>7. PROGRAMA</b> <i>Definición:</i> Tipo de programa sobre el cual se genera el concepto técnico para el desarrollo. Estructura: texto Longitud: 3 Dominio: leg: Legalización reg: Regularización</p> <p><b>8. CT</b> <i>Definición:</i> Código de concepto técnico realizado Estructura: texto Longitud: 10</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/09/18	<b>Ficha:</b> 1/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>CONCEPTOS</b>		<b>LEGALIZACION</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 110101	<b>Nombre del Objeto:</b> DESARROLLO		
<b>Nomenclatura:</b> DESA	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición</b> Limite del desarrollo al cual se le realizan los conceptos técnicos de amenaza y riesgo para legalización de barrios			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>9. FECHA_CT</b> <i>Definición:</i> Fecha en la cual se remitió el concepto técnico Estructura: date</p> <p><b>10. NPAA</b> <i>Definición:</i> Numero de predios que se encuentran en zona de alta amenaza. Estructura: Numérico Longitud: 4</p> <p><b>11. NPARM</b> <i>Definición:</i> Numero de predios que se encuentran en zona de alto riesgo mitigable Estructura: Numérico Longitud: 4</p> <p><b>12. NPARNM</b> <i>Definición:</i> Numero de predios que se encuentran en zona de alta riesgo no mitigable Estructura: Numérico Longitud: 4</p> <p><b>13. N_PLANO</b> <i>Definición:</i> Código de plano aprobado por el Departamento Administrativo de Planeación Distrital Estructura: Texto Longitud: 15</p>		<p><b>14. TIP_RIESGO</b> <i>Definición:</i> Tipo de riesgo sobre el cual se efectúa el concepto técnico para el desarrollo Estructura: texto Longitud: 3 Dominio: Rem: Remoción Inu : Inundación</p> <p><b>15. VIG_MAV</b> <i>Definición:</i> Vigencia de la malla vial empleada en el concepto técnico Estructura: Numérico Longitud: 4</p> <p><b>16. ACTO</b> <i>Definición:</i> Acto administrativo mediante el cual se legaliza el barrio. Estructura: texto Longitud: 25</p> <p><b>17. FECHA_ACTO</b> <i>Definición:</i> Fecha en la cual se oficializa el acto administrativo. Estructura: date</p> <p><b>18. F_CAPTURA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/09/18	<b>Ficha:</b> 2/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

110102      MANZANA

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>CONCEPTOS</b>		<b>LEGALIZACION</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 110102	<b>Nombre del Objeto:</b> MANZANA		
<b>Nomenclatura:</b> MANZ	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición:</b> Manzanas dentro del desarrollo al cual se le realiza en estudio técnico para legalización de barrios			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 11</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 11</p> <p><b>3. MANZANA</b> <i>Definición:</i> Código de la manzana emitido por la fuente. Estructura: texto Longitud: 10</p> <p><b>4. FUENTE</b> <i>Definición:</i> Fuente de la información. Estructura: texto Longitud: 20</p>		<p><b>5. COD_DES</b> <i>Definición:</i> Código asignado al desarrollo zona de estudio. Estructura: texto Longitud: 10</p> <p><b>6. F_CAPTURE</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/09/18	<b>Ficha:</b> 1/1

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

110103      PREDIO

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>CONCEPTOS</b>		<b>LEGALIZACION</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 110103	<b>Nombre del Objeto:</b> PREDIO		
<b>Nomenclatura:</b> PRED	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición:</b> Predios dentro del desarrollo al cual se le realiza en estudio técnico para legalización de barrios			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 11</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 11</p> <p><b>3. COD_DES</b> <i>Definición:</i> Código asignado al desarrollo zona de estudio. Estructura: texto Longitud: 10</p> <p><b>4. MANZANA</b> <i>Definición:</i> Código de la manzana emitido por la fuente. Estructura: texto Longitud: 10</p> <p><b>5. PREDIO</b> <i>Definición:</i> Código del predio emitido por la fuente. Estructura: texto Longitud: 10</p>		<p><b>6. IDENTIF</b> <i>Definición:</i> Código identificador único del predio, que consta de código de desarrollo, código de manzana y código de predio. Estructura: texto Longitud: 32</p> <p><b>7. MAN_COD</b> <i>Definición:</i> Código de la manzana emitido por La Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 5</p> <p><b>8. PRE_COD</b> <i>Definición:</i> Código del predio emitido por La Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 5</p> <p><b>9. BARMANPRE</b> <i>Definición:</i> Código del predio emitido por La Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital, que contiene codificación de barrio manzana y predio Estructura: texto Longitud: 11</p> <p><b>10. CHIP</b> <i>Definición:</i> Código homogéneo de identificación predial emitido por La Unidad Administrativa Especial Catastro Distrital Estructura: texto Longitud: 11</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/09/18	<b>Ficha:</b> 1/2

<b>TEMA:</b>	<b>GRUPO:</b>
--------------	---------------

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>CONCEPTOS</b>		<b>LEGALIZACION</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 110103	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>PREDIO</b>		
<b>Nomenclatura:</b> PRED	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>		
<b>Definición:</b> Perímetro de los predios dentro del desarrollo al cual se le realiza en CONCEPTO TÉCNICO para legalización de barrios			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>11. EDIFICADO</b>  <i>Definición:</i> Campo para definir si el predio se encuentra edificado o vacío            Estructura: Texto            Longitud: 2            Dominio:            SI: Inmueble edificado            NO: Lote vacío</p> <p><b>12. PISOS</b>  <i>Definición:</i> Numero de niveles estructurales construidos, dato adquirido en campo.            Estructura: Numérico            Longitud: 2</p> <p><b>13. TIPOLOGIA</b>  <i>Definición:</i> Tipología de la construcción, dato capturado en campo.            Estructura: texto            Longitud: 10</p> <p><b>14. AMENAZA</b>  <i>Definición:</i> Nivel de amenaza asignado por el profesional que realiza el estudio sobre cada uno de los predios            Estructura: texto            Longitud: 2            Dominio:            A: Amenaza Alta.            M: Amenaza Media.            B: Amenaza Baja.            SC: Sin Calificación.            SA: Sin Amenaza</p> <p><b>15. RIESGO</b>  <i>Definición:</i> Nivel de riesgo asignado por el profesional que realiza el estudio sobre cada uno de los predios            Estructura: texto            Longitud: 4</p>		<p>Dominio:            A: Riesgo Alto            AM: Riesgo Alto Mitigable.            ANM: Riesgo Alto No Mitigable.            M: Riesgo Medio.            B: Riesgo Bajo.            LV: Lote Vacío.            SC: Sin Calificación.            SR: Sin Riesgo</p> <p><b>16. USO_RECOM</b>  <i>Definición:</i> Condicionamiento para uso del suelo.            Estructura: texto            Longitud: 4            Dominio:            CURP: Conservación uso recreación pasiva            SPPR: Suelo de protección por riesgo            ZTE: Zona de tratamiento especial            EOM: Resolución 227/06            URB: Urbanizable            MMPP: Medidas de mitigación por particulares            MMPE: Medidas de mitigación por entidades            Otro: Otros usos recomendados</p> <p><b>17. FUENTE</b>  <i>Definición:</i> Fuente de la información.            Estructura: texto            Longitud: 20</p> <p><b>18. NOMBRE</b>  <i>Definición:</i> Información de referencia para predios específicos.            Estructura: texto            Longitud: 120</p> <p><b>19. F_CAPTURA</b>  <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto.            Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA)            Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/09/18	<b>Ficha:</b> 2/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

110104 ZONA DE CESION

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>
<b>CONCEPTOS</b>		<b>LEGALIZACION</b>
<b>Código del Objeto:</b> 110104	<b>Nombre del Objeto:</b> ZONA DE CESION	
<b>Nomenclatura:</b> ZOCE	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO	
<b>Definición:</b> Perímetro de las zonas de cesión dentro del desarrollo al cual se le realiza en estudio técnico para legalización de barrios		
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>
<p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 11</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema. Estructura: Double Longitud: 15 Presición: 11</p> <p><b>3. COD_DES</b> <i>Definición:</i> Código asignado al desarrollo zona de estudio. Estructura: texto Longitud: 10</p> <p><b>4. NOM_ZONA</b> <i>Definición:</i> Nombre de la zona de cesión. Estructura: texto Longitud: 64</p> <p><b>5. TIPO_ZONA</b> <i>Definición:</i> Tipo de la zona de cesión. Estructura: texto Longitud: 10</p> <p><b>6. IDENTIF</b> <i>Definición:</i> Código identificador único de la zona, que consta de código de barrio, tipo de zona y serial. Estructura: texto Longitud: 30</p>		<p><b>7. AMENAZA</b> <i>Definición:</i> Código de amenaza asignado por el profesional que realiza el estudio sobre cada uno de los predios Estructura: texto Longitud: 2 Dominio: A: Amenaza Alta. M: Amenaza Media. B: Amenaza Baja. SC: Sin Calificación. SA: Sin Amenaza</p> <p><b>8. RIESGO</b> <i>Definición:</i> Nivel de riesgo asignado por el profesional que realiza el estudio sobre cada uno de los predios Estructura: texto Longitud: 4 Dominio: A: Riesgo Alto AM: Riesgo Alto Mitigable. ANM: Riesgo Alto No Mitigable. M: Riesgo Medio. B: Riesgo Bajo. LV: Lote Vacío. SC: Sin Calificación. SR: Sin Riesgo</p>
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>
		<b>Actualización:</b> 2006/09/18 <b>Ficha:</b> 1/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>CONCEPTOS</b>		<b>LEGALIZACION</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 110104	<b>Nombre del Objeto:</b> ZONA DE CESION		
<b>Nomenclatura:</b> ZOCE	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO		
<b>Definición:</b> Perímetro de las zonas de cesión dentro del desarrollo al cual se le realiza en estudio técnico para legalización de barrios			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>9. USO_RECOM</b> <i>Definición:</i> Condicionamiento para uso del suelo. Estructura: texto Longitud: 4 Dominio: CURP: Conservación uso recreación pasiva SPPR: Suelo de protección por riesgo ZTE: Zona de tratamiento especial EOM: Resolución 227/06 URB: Urbanizable MMPP: Medidas de mitigación por particulares MMPE: Medidas de mitigación por entidades Otro: Otros usos recomendados		<b>10. FUENTE</b> <i>Definición:</i> Fuente de la información. Estructura: texto Longitud: 20  <b>11. F_CAPTUREA</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2006/09/18	<b>Ficha:</b> 2/2

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

1102            PLAN PARCIAL  
110201        PLAN PARCIAL

<b>TEMA:</b> <b>CONCEPTOS</b>	<b>GRUPO:</b> <b>PLAN PARCIAL</b>																					
<b>Código del Objeto:</b> <b>110201</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>PLAN PARCIAL</b>																					
<b>Nomenclatura:</b> <b>PPARC</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>																					
<p><b>Definición:</b> Un predio o un conjunto de predios sin desarrollar, que se encuentra sin edificar, en una zona declarada de expansión o de desarrollo que englobe más de 10 hectáreas es susceptible de construirse bajo la modalidad de un Plan Parcial. Lo que se pretende en este caso es englobar en zonas sin desarrollar un entorno urbanístico que permita darle condiciones de homogeneidad al sector a través de la realización de un proyecto que comprenda los aspectos de espacio público, ambiental, de accesibilidad, entre otros, de forma integral.</p> <p>Los Planes Parciales son instrumentos que articulan de manera específica los objetivos de ordenamiento territorial con los de gestión del suelo concretando las condiciones técnicas, jurídicas, económico - financieras y de diseño urbanístico que permitan la generación de los soportes necesarios para nuevos usos urbanos o para la transformación de los espacios urbanos previamente existentes, asegurando condiciones de habitabilidad y de protección de la Estructura Ecológica Principal, de conformidad con las previsiones y políticas del Plan de Ordenamiento Territorial. (Tomado de la página de la SDP)</p>																						
<p><b>Atributos del Objeto:</b></p> <p><b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados Estructura: Double Presición: 15 Scale: 3</p> <p><b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales Estructura: Double Precisión: 15 Scale: 3</p> <p><b>3. ID</b> <i>Definición:</i> Identificador asignado de acuerdo a la BD de planes parciales. Estructura: Texto Longitud: 8</p>	<p><b>Atributos del Objeto:</b></p> <p><b>4. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Texto Longitud: 3 Dominio:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>1: Usaquén</td> <td>11: Suba</td> </tr> <tr> <td>2: Chapinero</td> <td>12: Barrios Unidos</td> </tr> <tr> <td>3: Santafe</td> <td>13: Teusaquillo</td> </tr> <tr> <td>4: San Cristóbal</td> <td>14: Los Mártires</td> </tr> <tr> <td>5: Usme</td> <td>15: Antonio Nariño</td> </tr> <tr> <td>6: Tunjuelito</td> <td>16: Puente Aranda</td> </tr> <tr> <td>7: Bosa</td> <td>17: Candelaria</td> </tr> <tr> <td>8: Kennedy</td> <td>18: Rafael Uribe Uribe</td> </tr> <tr> <td>9: Fontibon</td> <td>19: Ciudad Bolívar</td> </tr> <tr> <td>10: Engativa</td> <td>20: Sumapaz</td> </tr> </table>		1: Usaquén	11: Suba	2: Chapinero	12: Barrios Unidos	3: Santafe	13: Teusaquillo	4: San Cristóbal	14: Los Mártires	5: Usme	15: Antonio Nariño	6: Tunjuelito	16: Puente Aranda	7: Bosa	17: Candelaria	8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe	9: Fontibon	19: Ciudad Bolívar	10: Engativa	20: Sumapaz
1: Usaquén	11: Suba																					
2: Chapinero	12: Barrios Unidos																					
3: Santafe	13: Teusaquillo																					
4: San Cristóbal	14: Los Mártires																					
5: Usme	15: Antonio Nariño																					
6: Tunjuelito	16: Puente Aranda																					
7: Bosa	17: Candelaria																					
8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe																					
9: Fontibon	19: Ciudad Bolívar																					
10: Engativa	20: Sumapaz																					
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias	<b>Observaciones:</b> Escala de captura 1 : 1000																					
	<b>Actualización:</b> 2008/02/05	<b>Ficha:</b> 1/2																				

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

<b>TEMA:</b> <b>CONCEPTOS</b>	<b>GRUPO:</b> <b>PLAN PARCIAL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>110201</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>PLAN PARCIAL</b>	
<b>Nomenclatura:</b> <b>PPARC</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>	
<p><b>Definición:</b> Un predio o un conjunto de predios sin desarrollar, que se encuentra sin edificar, en una zona declarada de expansión o de desarrollo que englobe más de 10 hectáreas es susceptible de construirse bajo la modalidad de un Plan Parcial. Lo que se pretende en este caso es englobar en zonas sin desarrollar un entorno urbanístico que permita darle condiciones de homogeneidad al sector a través de la realización de un proyecto que comprenda los aspectos de espacio público, ambiental, de accesibilidad, entre otros, de forma integral.</p> <p>Los Planes Parciales son instrumentos que articulan de manera específica los objetivos de ordenamiento territorial con los de gestión del suelo concretando las condiciones técnicas, jurídicas, económico - financieras y de diseño urbanístico que permitan la generación de los soportes necesarios para nuevos usos urbanos o para la transformación de los espacios urbanos previamente existentes, asegurando condiciones de habitabilidad y de protección de la Estructura Ecológica Principal, de conformidad con las previsiones y políticas del Plan de Ordenamiento Territorial. (Tomado de la página de ls SDP)</p>		
<p><b>Atributos del Objeto:</b></p> <p><b>5. COD_UPZ</b> <i>Definición:</i> Código de la UPZ donde se encuentra el desarrollo zona de estudio. <i>Estructura:</i> Texto <i>Longitud:</i> 12</p> <p><b>6. PLAN_P</b> <i>Definición:</i> Nombre asignado al plan parcial. <i>Estructura:</i> Texto <i>Longitud:</i> 50</p> <p><b>7. CT</b> <i>Definición:</i> Código de concepto técnico realizado <i>Estructura:</i> texto <i>Longitud:</i> 20</p> <p><b>8. FENOM</b> <i>Definición:</i> Afectación del predio, remoción, Inundación, tecnológico. <i>Estructura:</i> Texto <i>Longitud:</i> 12</p>	<p><b>Atributos del Objeto:</b></p> <p><b>9. OBS</b> <i>Definición:</i> Observaciones al concepto del plan. <i>Estructura:</i> Texto <i>Longitud:</i> 50</p> <p><b>10. F_CAPTURE</b> <i>Definición:</i> fecha de captura del objeto. <i>Estructura:</i> Fecha (DD/MM/AAAA) <i>Longitud:</i> 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias	<b>Observaciones:</b> Escala de captura 1 : 1000	
	<b>Actualización:</b> 2008/02/05	<b>Ficha:</b> 2/2

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

110202 AMENAZA PLAN PARCIAL

<b>TEMA:</b> <b>CONCEPTOS</b>	<b>GRUPO:</b> <b>PLAN PARCIAL</b>	
<b>Código del Objeto:</b> <b>110202</b>	<b>Nombre del Objeto:</b> <b>AMENAZA PLAN PARCIAL</b>	
<b>Nomenclatura:</b> <b>AMPP</b>	<b>Tipo del Objeto:</b> <b>POLIGONO</b>	
<b>Atributos del Objeto:</b>  <b>1. AREA</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema correspondiente a la superficie cubierta, dada en metros cuadrados Estructura: Double Precisión: 15 Scale: 3  <b>2. PERIMETRO</b> <i>Definición:</i> Entidad calculada por el sistema, dada en metros lineales Estructura: Double Precisión: 15 Scale: 3  <b>3. ID</b> <i>Definición:</i> Identificador asignado de acuerdo a la BD de planes parciales. Estructura: Texto Longitud: 8  <b>4. AMENAZA</b> <i>Definición:</i> Calificación de amenaza asignada por el profesional que emite el concepto. Estructura: Texto Longitud: 4	<b>Atributos del Objeto:</b>  <b>5. OBS</b> Definición: Observaciones al concepto del plan. Estructura: Texto Longitud: 50  <b>6. F_CAPTUREA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias	<b>Observaciones:</b> Escala de captura 1 : 1000	
	<b>Actualización:</b> 2008/05/10	<b>Ficha:</b> 1/1

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

12. EVENTOS



**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

1201 EMERGENCIAS  
120101 EMERGENCIAS

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>EVENTOS</b>		<b>EMERGENCIAS</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 120101	<b>Nombre del Objeto:</b> EMERGENCIAS		
<b>Nomenclatura:</b> EMER	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO		
<p><b>Definición:</b> Alteración intensa en las personas, los bienes, los servicios y el medio ambiente, causadas por un suceso natural o provocado por la actividad humana, que la comunidad afectada puede resolver con los medios que ha previsto para tal fin <i>(Tomado del Manual del Instructor - Sistema Comando Incidentes de la Oficina de Asistencia para Desastres del Gobierno de los Estados Unidos)</i></p>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>1. ID_ EVENTO</b> Definición: Código identificador del evento en la bitacora Estructura: Numérico Longitud: 15</p> <p><b>2. N_ EVENTO</b> Definición: Numero identificador del evento Estructura: Numérico Longitud: 18</p> <p><b>3. F_ INICIO</b> Definición: Fecha de inicio del evento Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p> <p><b>4. F_ FIN</b> Definición: Fecha final del evento Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p> <p><b>5. NIVEL</b> Definición: Grado de intensidad del evento Estructura: Numérico Longitud: 18</p>		<p><b>6. COD_LOC</b> Definición: Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Texto Longitud: 3 Dominio: 1: Usaquén            11: Suba 2: Chapinero        12: Barrios Unidos 3: Santafe            13: Teusaquillo 4: San Cristóbal    14: Los Mártires 5: Usme                15: Antonio Nariño 6: Tunjuelito        16: Puente Aranda 7: Bosa                17: Candelaria 8: Kennedy           18: Rafael Uribe Uribe 9: Fontibon           19: Ciudad Bolívar 10: Engativa         20: Sumapaz</p> <p><b>7. COD_UPZ</b> Definición: Código de la UPZ donde se encuentra el desarrollo zona de estudio. Estructura: Numérico Longitud: 3</p> <p><b>8 BARRIO</b> Definición: Barrios donde se presento el evento Estructura: Texto Longitud: 50</p> <p><b>9. DIR_SEC</b> Definición: Dirección o sector del sitio donde ocurrió el evento Estructura: Texto Longitud: 80</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 1/3

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>EVENTOS</b>		<b>EMERGENCIAS</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 120101	<b>Nombre del Objeto:</b> EMERGENCIAS		
<b>Nomenclatura:</b> EMER	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO		
<b>Definición:</b> Alteración intensa en las personas, los bienes, los servicios y el medio ambiente, causadas por un suceso natural o provocado por la actividad humana, que la comunidad afectada puede resolver con los medios que ha previsto para tal fin <i>(Tomado del Manual del Instructor - Sistema Comando Incidentes de la Oficina de Asistencia para Desastres del Gobierno de los Estados Unidos)</i>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>10 .TIPO_ EV</b> Definición: Tipo de evento presentado Estructura: Texto Longitud: 15</p> <p><b>11. MAGNITUD</b> Definición: medida de afectación del evento Estructura: Numérico Longitud: 18</p> <p><b>12 .INDICADOR</b> Definición: Unidad de medida de la magnitud del evento en metros cuadrados Estructura: Texto Longitud: 16</p> <p><b>13 .DURACION</b> Definición: Duración del evento en horas minutos y segundos Estructura: Texto Longitud: 10</p> <p><b>14.ENTIDADES</b> Definición: Entidades que se hicieron presente con la ocurrencia del evento Estructura: Texto Longitud: 197</p> <p><b>15. OBSERVACIO</b> Definición: Observaciones de la sala de radio acerca del evento Estructura: Texto Longitud: 254</p>		<p><b>16.VISITA_ TEC</b> Definición: Si se realizo visita técnica por parte de la DPAE Estructura: Texto Longitud: 11</p> <p><b>17. ID_ NOMBRE</b> Definición: Nombre o numero de la emergencia Estructura: Numérico Longitud: 18</p> <p><b>18. DESC_ TEC</b> Definición: Descripción técnica del evento Estructura: Texto Longitud: 63</p> <p><b>19. RADIO_ OPER</b> Definición: Nombre del radio operador que recibió la información del evento Estructura: Texto Longitud: 15</p> <p><b>20. FECHA_ REPO</b> Definición: Fecha en la que se realizo el reporte del evento Estructura: Texto Longitud: 12</p> <p><b>21. AFECT_ FAMI</b> Definición: Numero de familias afectadas por el evento Estructura: Texto Longitud: 12</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 2/3

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>EVENTOS</b>		<b>EMERGENCIAS</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 120101	<b>Nombre del Objeto:</b> EMERGENCIAS		
<b>Nomenclatura:</b> EMER	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO		
<b>Definición:</b> Alteración intensa en las personas, los bienes, los servicios y el medio ambiente, causadas por un suceso natural o provocado por la actividad humana, que la comunidad afectada puede resolver con los medios que ha previsto para tal fin <i>(Tomado del Manual del Instructor - Sistema Comando Incidentes de la Oficina de Asistencia para Desastres del Gobierno de los Estados Unidos)</i>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<b>22. AFECT_ADUL</b> Definición: Numero de adultos afectados por el evento Estructura: Texto Longitud: 13		<b>28.EVACU_NIN</b> Definición: Numero de niños evacuados por el evento Estructura: Numérico Longitud: 18	
<b>23. AFECT_NINO</b> Definición: Numero de niños afectados por el evento Estructura: Texto Longitud: 12		<b>29.LESIO_ADUL</b> Definición: Numero de adultos lesionados por el evento Estructura: Texto Longitud: 12	
<b>24. NUMERO_PRE</b> Definición: Numero de predios afectados por el evento Estructura: Numérico Longitud: 18		<b>30 LESIO_NINO</b> Definición: Numero de niños lesionados por el evento Estructura: Numérico Longitud: 18	
<b>25. CENSOS</b> Definición: Campo para indicar si se realizaron censos o no se hicieron Estructura: Texto Longitud: 18		<b>31. MUER_ADUL</b> Definición: Numero de adultos muertos por el evento Estructura: Texto Longitud: 13	
<b>26. EVACU_FAMI</b> Definición: Numero de familias evacuadas por el evento Estructura: Numérico Longitud: 18		<b>32.MUER_NINO</b> Definición: Numero de niños muertos por el evento Estructura: Numérico Longitud: 18	
<b>27. EVACU_ADUL</b> Definición: Numero de adultos evacuados por el evento Estructura: Numérico Longitud: 18		<b>33. F_CAPTURE</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 3/3

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

1202                   AGLOMERACIONES  
120201               AGLOMERACIONES

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>EVENTOS</b>		<b>AGLOMERACIONES</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 120201	<b>Nombre del Objeto:</b> AGLOMERACIONES		
<b>Nomenclatura:</b> AGLO	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO		
<p><b>Definición:</b> Aglomeración de Público es una congregación planeada de un numero plural de personas (Asistentes) con propósitos lícitos, reunidas en un lugar con la capacidad e infraestructura para este fin (sede) para participar en actividades reguladas en su propósito, tiempo, duración, y contenido (Espectáculo) bajo la responsabilidad de personas naturales o jurídicas (Empresario u Organizador), con el control y soporte necesario para su realización (Logística Organizacional), y bajo el permiso y supervisión de entidades u organismos con jurisdicción sobre ellos (Autoridades).</p>			
<p><b>Atributos del Objeto:</b></p> <p><b>1. NOMBRE</b> Definición: Nombre del evento o actividad económica. Estructura: Texto Longitud: 100</p> <p><b>2. DESCRIPCIÓN</b> Definición: Descripción del evento o actividad económica Estructura: Texto Longitud: 254</p> <p><b>3. TIP_ACTIV</b> Definición: Tipo de actividad según su permanencia en el lugar Estructura: Texto Longitud: 2 Dominio: OC = Ocasional PE = Permanente</p> <p><b>4. F_INI_ACT</b> Definición: Fecha inicial de la actividad o evento Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p> <p><b>5. F_FIN_ACT</b> Definición: Fecha final de la actividad o evento Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>		<p><b>Atributos del Objeto:</b></p> <p><b>6. TIP_EV</b> Definición: Tipo de evento o actividad económica Estructura: Texto Longitud: 100 Dominio: Actividades comerciales y servicios Atracciones circenses. Atracciones interactivas Comida, Baile Conciertos y presentaciones musicales Encuentros espectáculos deportivos. Ferias, festivales, exposiciones y bazares. Jardín infantil. Marchas. Políticos, académicos, congresos, simposios, seminarios Religiosos. Teatro – Cine.</p> <p><b>7. TIP_LUG</b> <i>Definición:</i> Tipo de lugar donde se desarrolla el evento o actividad económica Estructura: Texto Longitud: 100 Dominio: Almacenes de cadena Bares y Restaurantes Carpas Centros comerciales Clubes sociales Discotecas Edificios de Servicios</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 1/7

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>																					
<b>EVENTOS</b>		<b>AGLOMERACIONES</b>																					
<b>Código del Objeto:</b> 120201	<b>Nombre del Objeto:</b> AGLOMERACIONES																						
<b>Nomenclatura:</b> AGLO	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO																						
<p><b>Definición:</b> Aglomeración de Público es una congregación planeada de un numero plural de personas (Asistentes) con propósitos lícitos, reunidas en un lugar con la capacidad e infraestructura para este fin (sede) para participar en actividades reguladas en su propósito, tiempo, duración, y contenido (Espectáculo) bajo la responsabilidad de personas naturales o jurídicas (Empresario u Organizador), con el control y soporte necesario para su realización (Logística Organizacional), y bajo el permiso y supervisión de entidades u organismos con jurisdicción sobre ellos (Autoridades).</p>																							
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>																					
<p>Edificios educativos (colegios, universidades) Estadios Lotes Otros Parqueaderos Parques Atracciones Parques de bolsillo Parques metropolitanos Parques regionales Parques vecinales Parques zonales Plazas y plazoletas Polideportivos – Coliseos Salas Teatros – Cinemas Vias</p> <p><b>8. ESCENARIO</b> <i>Definición:</i> Nombre del escenario donde se desarrolla el evento o actividad económica Estructura: Texto Longitud: 100 Dominio: Coliseo Cayetano Cañizares Coliseo Cayetano Cañizares Deportivo Coliseo Cubierto el Campin entretenimiento / religiosos Coliseo Salitre Artisticos Coliseo Salitre Deportivo Estadio Techo Fútbol Estadio el Campin Fútbol Estadio el Campin conciertos Media Torta Palacio de los deportes Conciertos Parque el Tunal Conciertos Parque Simon Bolivar Conciertos</p>		<p>Plaza de Bolivar Conciertos Plaza de Toros Conciertos Plaza de Toros Taurino Otro</p> <p><b>9. LUGAR</b> <i>Definición:</i> Lugar donde se desarrolla el evento o actividad económica Estructura: Texto Longitud: 100</p> <p><b>10 DIRECCION</b> <i>Definición:</i> Dirección del lugar donde se desarrolla el evento o actividad económica Estructura: Texto Longitud: 100</p> <p><b>11. COD_LOC</b> <i>Definición:</i> Código de la localidad asignado por la Secretaria de Planeación Distrital Estructura: Texto Longitud: 3 Dominio:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1: Usaquén</td> <td style="width: 50%;">11: Suba</td> </tr> <tr> <td>2: Chapinero</td> <td>12: Barrios Unidos</td> </tr> <tr> <td>3: Santafe</td> <td>13: Teusaquillo</td> </tr> <tr> <td>4: San Cristóbal</td> <td>14: Los Mártires</td> </tr> <tr> <td>5: Usme</td> <td>15: Antonio Nariño</td> </tr> <tr> <td>6: Tunjuelito</td> <td>16: Puente Aranda</td> </tr> <tr> <td>7: Bosa</td> <td>17: Candelaria</td> </tr> <tr> <td>8: Kennedy</td> <td>18: Rafael Uribe Uribe</td> </tr> <tr> <td>9: Fontibon</td> <td>19: Ciudad Bolívar</td> </tr> <tr> <td>10: Engativa</td> <td>20: Sumapaz</td> </tr> </table>		1: Usaquén	11: Suba	2: Chapinero	12: Barrios Unidos	3: Santafe	13: Teusaquillo	4: San Cristóbal	14: Los Mártires	5: Usme	15: Antonio Nariño	6: Tunjuelito	16: Puente Aranda	7: Bosa	17: Candelaria	8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe	9: Fontibon	19: Ciudad Bolívar	10: Engativa	20: Sumapaz
1: Usaquén	11: Suba																						
2: Chapinero	12: Barrios Unidos																						
3: Santafe	13: Teusaquillo																						
4: San Cristóbal	14: Los Mártires																						
5: Usme	15: Antonio Nariño																						
6: Tunjuelito	16: Puente Aranda																						
7: Bosa	17: Candelaria																						
8: Kennedy	18: Rafael Uribe Uribe																						
9: Fontibon	19: Ciudad Bolívar																						
10: Engativa	20: Sumapaz																						
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>																					
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 2/7																				

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>EVENTOS</b>		<b>AGLOMERACIONES</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 120201	<b>Nombre del Objeto:</b> AGLOMERACIONES		
<b>Nomenclatura:</b> AGLO	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO		
<p><b>Definición:</b> Aglomeración de Público es una congregación planeada de un numero plural de personas (Asistentes) con propósitos lícitos, reunidas en un lugar con la capacidad e infraestructura para este fin (sede) para participar en actividades reguladas en su propósito, tiempo, duración, y contenido (Espectáculo) bajo la responsabilidad de personas naturales o jurídicas (Empresario u Organizador), con el control y soporte necesario para su realización (Logística Organizacional), y bajo el permiso y supervisión de entidades u organismos con jurisdicción sobre ellos (Autoridades).</p>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>12. COD_UPZ</b> <i>Definición:</i> Código de la UPZ del lugar donde se desarrolla el evento o actividad económica Estructura: Numérico Longitud: 3</p> <p><b>13. BARRIO</b> <i>Definición:</i> Nombre del barrio del lugar donde se desarrolla el evento o actividad económica Estructura: Numérico Longitud: 3</p> <p><b>14. CARACTER</b> <i>Definición:</i> Carácter de la reunión en cuanto a si es publica o privada Estructura: Texto Longitud: 10 Dominio: Publico Privado</p> <p><b>15. TIP_PUBL</b> <i>Definición:</i> Tipo de público según su genero Estructura: Texto Longitud: 50 Dominio: Masculino Femenino Masculino y Femenino LGBT Todos</p>		<p><b>16. FRECUENCIA</b> <i>Definición:</i> Frecuencia de ocurrencia del evento Estructura: Texto Longitud: 50 Dominio: Semanal Quincenal Mensual Trimestral Semestral Anual Permanente Ocasional Sin frecuencia</p> <p><b>17. JORNADA</b> <i>Definición:</i> Jornada en la cual se realizara el evento Estructura: Texto Longitud: 20 Dominio: Diurno Nocturno Diurno y Nocturno</p> <p><b>18. EF_ESP</b> <i>Definición:</i> Efectos especiales del evento Estructura: Texto Longitud: 50</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 3/7

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>EVENTOS</b>		<b>AGLOMERACIONES</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 120201	<b>Nombre del Objeto:</b> AGLOMERACIONES		
<b>Nomenclatura:</b> AGLO	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO		
<p><b>Definición:</b> Aglomeración de Público es una congregación planeada de un numero plural de personas (Asistentes) con propósitos lícitos, reunidas en un lugar con la capacidad e infraestructura para este fin (sede) para participar en actividades reguladas en su propósito, tiempo, duración, y contenido (Espectáculo) bajo la responsabilidad de personas naturales o jurídicas (Empresario u Organizador), con el control y soporte necesario para su realización (Logística Organizacional), y bajo el permiso y supervisión de entidades u organismos con jurisdicción sobre ellos (Autoridades).</p>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>19. DUR_PREING</b>  <i>Definición:</i> Duración del preingreso al evento            Estructura: Texto            Longitud: 20            Dominio:            Hasta 2 horas            De 2 a 4 horas            De 4 a 8 horas            De 8 a 12 horas            Más de 12 horas</p>		<p><b>22. AFORO_ESP</b>  <i>Definición:</i> Aforo esperado            Estructura: Numérico            Longitud: 10            Dominio:            Menos de 500            500 – 1000            1001 – 5000            5001 – 10000            10001 – 25000            25001 – 40000            40001 - 60000            60001 – 85000            85001 – 110000</p>	
<p><b>20. DUR_ACTIV</b>  <i>Definición:</i> Duración de la actividad            Estructura: Texto            Longitud: 20            Dominio:            Hasta 3 horas            De 4 a 8 horas            Mayor a 8 horas</p>		<p><b>23. DIN_COL</b>  <i>Definición:</i> Dinámica colectiva            Estructura: Texto            Longitud: 50            Dominio:            Euforia (grupo con liberación de energía alta)            Tranquila o Calmada            Agresiva            Fanatica</p>	
<p><b>21. MOD_PRE</b>  <i>Definición:</i> Modalidad de la presentación            Estructura: Texto            Longitud: 50            Dominio:            Continua (presentación única)            Por función (presentación en varias partes)</p>		<p><b>24. MOD_PRE</b>  <i>Definición:</i> Modalidad de la presentación            Estructura: Texto            Longitud: 50</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 4/7

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>EVENTOS</b>		<b>AGLOMERACIONES</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 120201	<b>Nombre del Objeto:</b> AGLOMERACIONES		
<b>Nomenclatura:</b> AGLO	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO		
<p><b>Definición:</b> Aglomeración de Público es una congregación planeada de un numero plural de personas (Asistentes) con propósitos lícitos, reunidas en un lugar con la capacidad e infraestructura para este fin (sede) para participar en actividades reguladas en su propósito, tiempo, duración, y contenido (Espectáculo) bajo la responsabilidad de personas naturales o jurídicas (Empresario u Organizador), con el control y soporte necesario para su realización (Logística Organizacional), y bajo el permiso y supervisión de entidades u organismos con jurisdicción sobre ellos (Autoridades).</p>			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>25. CONS_PERS</b>  <i>Definición:</i> Concentración de personas            Estructura: Texto            Longitud: 2            Dominio:            A : Alta            M : Media            B : Baja</p> <p><b>26. MOVILIDAD</b>  <i>Definición:</i> Tipo de movilidad del evento o actividad económica            Estructura: Texto            Longitud: 20            Dominio:            Móvil            Estacionario</p> <p><b>27. EDAD</b>  <i>Definición:</i> Edad del publico            Estructura: Texto            Longitud: 30            Dominio:            Mayores de 5 años            Mayores de 7 años            Mayores de 12 años            Mayores de 18 años            Adultos mayores a 60 años            Familiar</p> <p><b>28. ZONAS_PUB</b>  <i>Definición:</i> Zonas en las cuales se divide el publico            Estructura: Numero            Longitud: 3</p>		<p><b>29. CARACT</b>  <i>Definición:</i> Características del lugar            Estructura: Texto            Longitud: 100            Dominio:            Instalación Cerrada y Cubierta            Instalación Cerrada y Semicubierta            Instalación Cerrada y Descubierta            Instalación Abierta y Cubierta            Instalación Abierta y Semicubierta            Instalación Abierta y Descubierta</p> <p><b>30. ENTORNO</b>  <i>Definición:</i> Entorno del lugar donde se realiza el evento            Estructura: Texto            Longitud: 60            Dominio:            Residencial            Comercial            No residencial (parques, potreros, humedales, etc.)</p> <p><b>31. F_INI_MONT</b>  <i>Definición:</i> Fecha inicial del montaje de la actividad o evento            Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA)            Longitud: 8</p> <p><b>32. F_FIN_MONT</b>  <i>Definición:</i> Fecha final del montaje de la actividad o evento            Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA)            Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 5/7

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>EVENTOS</b>		<b>AGLOMERACIONES</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 120201	<b>Nombre del Objeto:</b> AGLOMERACIONES		
<b>Nomenclatura:</b> AGLO	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO		
<b>Definición:</b> Aglomeración de Público es una congregación planeada de un numero plural de personas (Asistentes) con propósitos lícitos, reunidas en un lugar con la capacidad e infraestructura para este fin (sede) para participar en actividades reguladas en su propósito, tiempo, duración, y contenido (Espectáculo) bajo la responsabilidad de personas naturales o jurídicas (Empresario u Organizador), con el control y soporte necesario para su realización (Logística Organizacional), y bajo el permiso y supervisión de entidades u organismos con jurisdicción sobre ellos (Autoridades).			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>33. H_INI_MONT</b> Definición: Hora inicial del montaje de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>34. H_FIN_MONT</b> Definición: Hora final del montaje de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>35. CANT_PRE</b> <i>Definición:</i> Cantidad de presentaciones del evento o actividad económica Estructura: Numero Longitud: 3</p> <p><b>36. AFORO_PRE</b> <i>Definición:</i> Aforo por presentación Estructura: Numero Longitud: 5</p> <p><b>37. H_INI_PMU</b> Definición: Hora inicial del montaje del PMU de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>38. H_FIN_PMU</b> Definición: Hora final del montaje del PMU de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p>		<p><b>39. H_INI_PI</b> Definición: Hora inicial del preingreso de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>40. H_FIN_PI</b> Definición: Hora final del preingreso de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>41. H_INI_ING</b> Definición: Hora inicial del ingreso de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>42. H_FIN_ING</b> Definición: Hora final del ingreso de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>43. H_INI_PRES</b> Definición: Hora inicial del ingreso de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 6/7

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

<b>TEMA:</b>		<b>GRUPO:</b>	
<b>EVENTOS</b>		<b>AGLOMERACIONES</b>	
<b>Código del Objeto:</b> 120201	<b>Nombre del Objeto:</b> AGLOMERACIONES		
<b>Nomenclatura:</b> AGLO	<b>Tipo del Objeto:</b> POLIGONO PUNTO		
<b>Definición:</b> Aglomeración de Público es una congregación planeada de un numero plural de personas (Asistentes) con propósitos lícitos, reunidas en un lugar con la capacidad e infraestructura para este fin (sede) para participar en actividades reguladas en su propósito, tiempo, duración, y contenido (Espectáculo) bajo la responsabilidad de personas naturales o jurídicas (Empresario u Organizador), con el control y soporte necesario para su realización (Logística Organizacional), y bajo el permiso y supervisión de entidades u organismos con jurisdicción sobre ellos (Autoridades).			
<b>Atributos del Objeto:</b>		<b>Atributos del Objeto:</b>	
<p><b>44. H_FIN_PRES</b> Definición: Hora final del ingreso de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>45. H_INI_SAL</b> Definición: Hora inicial de la salida de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>46. H_FIN_SAL</b> Definición: Hora final de la salida de la actividad o evento Estructura: Hora (HH:MM) Longitud: 5</p> <p><b>47. AREA</b> <i>Definición:</i> Área del lugar donde se realiza el evento o actividad, dada en metros cuadrados Estructura: Double Presicion: 15 Scale: 3</p> <p><b>48. N_PISOS</b> <i>Definición:</i> Numero de pisos del lugar donde se realiza el evento o actividad Estructura: Numero Longitud: 6</p>		<p><b>49. F_CAPTURA</b> Definición: fecha de captura del objeto. Estructura: Fecha (DD/MM/AAAA) Longitud: 8</p>	
<b>Fuente:</b> Dirección de Prevención y Atención de Emergencias		<b>Observaciones:</b>	
		<b>Actualización:</b> 2008/07/30	<b>Ficha:</b> 7/7