



**CONVENCIONES**

	RÍOS
	QUEBRADAS /CAÑOS
	FRANJA DE ESTUDIO
	MANZANAS
	CURVAS DE NIVEL
	MUROS DE CONTENCIÓN
	PUENTE
	N. MANZANA DANE
	N. MANZANA CATASTRO

**CATEGORIZACIÓN DE LA AMENAZA POR INUNDACIÓN**

**Amenaza alta por inundación:** Aquella zona de la llanura de inundación que se considera como área de desahue de las crecientes con periodo de retorno  $Tr < 25$  años, alturas de agua mayores a 1 m o las velocidades del flujo mayores a 1 m/s.

**Amenaza media por inundación:** Es la zona de la llanura de inundación donde las crecientes presentan periodos de retorno  $25 \leq Tr < 50$  años, las alturas de agua son menores a 1 m o las velocidades de flujo menores a 1 m/s.

**Amenaza baja por inundación:** Esta zona de la llanura de inundación se caracteriza por una rara ocurrencia de crecientes, con periodos de retorno igual o mayor a  $Tr \geq 50$  años. Las alturas de agua son menores a 50 cm o las velocidades de flujo menores a 0.50 m/s.

**ZONAS DE AMENAZA POR INUNDACIÓN**

	ZONA DE AMENAZA ALTA
	ZONA DE AMENAZA MEDIA
	ZONA DE AMENAZA BAJA

 <b>CONSORCIO URABÁ 2009</b>	 <b>JAM</b> INGENIERÍA Y GEORESOS	 <b>CORPORACION PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL URABA</b> ZONIFICACIÓN DE AMENAZAS Y RIESGOS DE ORIGEN NATURAL Y ANTRÓPICO DEL ÁREA URBANA DEL MUNICIPIO DE DABEIBA COMO HERRAMIENTA FUNDAMENTAL EN LA PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO	LOCALIZACIÓN:		MODIFICACIONES FECHA:      MODIFICACIONES:      NOMBRE INGENIERO RESPONSABLE:	CORPOURABA	EPIGRAFÍA:
			OBSERVACIONES	ELABORO:      CONSORCIO URABA 2009 CARLOS JAVIER SAINEA MAT. 15202-096514 BYC	REVISO:      FEBRERO 2010	REVISO:      1/1	