

CONVENCIONES

	RIOS
	QUEBRADAS / CAÑOS
	FRANJA DE ESTUDIO
	MANZANAS
	SECTOR URBANO 000
	SECCION URBANA 00
	CURVAS DE NIVEL
	MUROS DE CONTENCION
	PUENTE
	N. MANZANA DANE
	N. MANZANA CATASTRO

CATEGORIZACION DE LA AMENAZA POR TORRENCIALIDAD

Amenaza Baja: Sitios donde se presentaron eventos torrenciales hace miles o decenas de miles de años.

Amenaza Intermedia: Sitios donde se presentaron eventos torrenciales hace centenares de años.

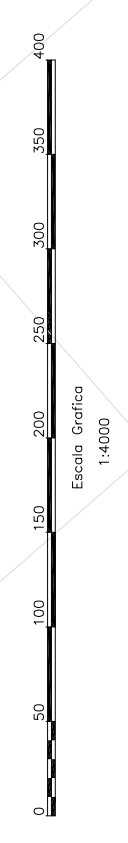
Amenaza Alta: Sitios donde se presentaron eventos torrenciales hace decenas de años.

ZONAS DE AMENAZA POR TORRENCIALIDAD

AMENAZA ALTA

AMENAZA MEDIA

AMENAZA BAJA



				MODIFICACIONES		CONSORCIO URABÁ 2009 ELABORO: CARLOS JAVIER SAINEA MAT. 15202-096514 B/C REVISO: JAVIER ANTONIO MILAN LÓPEZ MAT. 25202-32874 C/D	CORPOURABA REVISO:	MUNICIPIO DE DABEIBA F-I AMENAZA POR TORRENCIALIDAD RÍO SUCIO - QUEBRADA DESMONTADORA	ESPECIALISTA
				FECHA	NOMBRE INGENIERO RESPONSABLE				REVISO:
LOCALIZACIÓN: CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL URABÁ <small>ZONIFICACION DE AMENAZAS Y RESOROS DE CORCEN NATURAL Y ENTORNO DEL AREA URBANA DEL MUNICIPIO DE DABEIBA COMO HERRAMIENTA FUNDAMENTAL EN LA PLANIFICACION DEL TERRITORIO</small>				OBSERVACIONES		ESCALA: 1: 4000	TITULO:	PÁGINA: 1/1	

CONSORCIO URABÁ 2009