



CONVENCIONES

	RÍOS
	QUEBRADAS /CANOS
	VÍA
	FRANJA DE ESTUDIO
	MANZANAS
	SECTOR URBANO 000
	SECTOR URBANO 00
	CURVAS DE NIVEL
	MUROS DE CONTENCIÓN
	PUENTE
	N. MANZANA DANE
	N. MANZANA CATASTRO

CATEGORIZACIÓN DEL RIESGO POR INUNDACIÓN

Tono naranja - Niveles de riesgo alto(A). El nivel de afectación de la construcción es alto, especialmente debido a que la localización de la misma, que implica este sometida a flujos de agua con altas y/o velocidades de agua mayores a 1 m/s y 1 m/s.

Tono amarillo - Niveles de riesgo medio (M). Nivel de afectación de la construcción es medio, correspondiente a zonas que se inundan para eventos con T de orden de los 100 años. Las velocidades de flujo son bajas, menores a 0,5 m/s y alturas de agua menores a 0,5 m y las construcciones son por lo general en ladrillo.

Tono verde - Niveles de riesgo bajo (B). Nivel de afectación de la construcción es bajo. Correspondiente a zonas que solo se inundan para eventos con T de orden de los 100 años. Las velocidades de flujo son bajas, menores a 0,5 m/s y alturas de agua menores a 0,5 m y las construcciones son por lo general en ladrillo.

ZONAS DE RIESGO FÍSICO POR INUNDACIÓN

- ZONA DE RIESGO ALTO
- ZONA DE RIESGO MEDIO
- ZONA DE RIESGO BAJO

	MUNICIPIO DE CHIGORODÓ	
	RIESGO FÍSICO POR INUNDACIÓN RÍO CHIGORODÓ	
LOCALIZACIÓN:	MODIFICACIONES:	CORFOURABA
CORPORACION PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL URABA	CONSORCIO URABA 2009	FEBRERO DE 2010
	ELABORADO POR: CARLOS JAVIER SAINZA MAT. 16202-996516 BYC	REVISADO POR: JAVIER ANTONIO MILAN LOPEZ MAT. 25202-328733 CND
ZONA DE RIESGO FÍSICO POR INUNDACIÓN Y RIESGOS DE OBRAS CIVILES Y AMBIENTALES DEL AREA URBANA DEL MUNICIPIO DE CHIGORODÓ COMO FUNDAMENTO FUNDAMENTAL PARA LA ELABORACION DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL	OBSERVACIONES:	ESCALA: 1:3000