



CONTRATO 3349-17

CONVENCIONES TEMÁTICAS

Amenazas por Fenómenos de Inundación

- Alta
- Media
- Baja

- ### CONVENCIONES GENERALES
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Límites</p> <ul style="list-style-type: none"> Límite Urbano Límite Comuna Límite Barrio Límite Manzana Límite Predial Límite Mejoras 2017 <p>Transporte</p> <ul style="list-style-type: none"> Via Nacional Via Departamental Via Ferrea Via Yuma | <p>Hydrografía</p> <ul style="list-style-type: none"> Río Magdalena Islas y Bancos de Arena Espejo de Agua Drenaje Doble Humedales Drenaje Canalizado Drenaje Sencillo <p>Relieve</p> <ul style="list-style-type: none"> Curva de Nivel Asn. Asentamiento Humano |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ÍNDICE DE PLANCHAS IGAC

PLANCHAS 1:10.000
 108 III B-108 III D-108 IV A-108 IV B-108 IV C-108 IV D-109 III C
 119 IB-119 IC-119 ID-119 II A-119 II B-119 II C-119 II D-119 IV C
 D-119 III A-119 III C-119 III B-119 IV A-119 IV B-119 IV C

FUENTE DE LA INFORMACIÓN TEMÁTICA

ESTUDIOS BÁSICOS PARA EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO EN BARRANCABERMEJA - CARACTERIZACIÓN DE FENÓMENOS DE AMENAZA POR INUNDACIÓN

FUENTE DE LA INFORMACIÓN BÁSICA

Geodatabase IGAC 2012

PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA

SISTEMA DE REFERENCIA GEOCÉNTRICO
 Marco geodésico nacional de referencia como densificación nacional del sistema de referencia para las Américas MAGNA - SIRGAS corresponde a la densificación continental (ITRF International Terrestrial Reference Frame).
 MAGNA_Colombia_Barrancabermeja_Projection:
 Transverse_Mercator False_Easting: 1024472.73 False_Northing: 1272599.182 Central_Meridian: -73.855997 Scale_Factor: 1 Latitude_Of_Origin: 7.061193



ESTUDIOS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO EN BARRANCABERMEJA

CARACTERIZACIÓN DE FENÓMENOS DE AMENAZA POR FENÓMENOS NATURALES

AMENAZAS POR FENOMENOS DE INUNDACION EN ZONA URBANA

300 150 0 300 m

ELABORÓ: Profesión: Ing. Mag. Nombre: Andrés Duque	REVISÓ: Profesión: Geol. Mag. Nombre: Gabriel Bayona	DIBUJÓ: Profesión: Cartógrafo Nombre: Jhon F. Quiroga
ESCALA DE ANÁLISIS: 1:5.000 ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:10.000	FECHA: Febrero de 2018	MAPA: 1 / 2
ARCHIVO:	ORIGEN: Barrancabermeja	REV: 0