



CUENCA HIDROGRÁFICA RIO SUCIO

ZONIFICACIÓN DE LA AMENAZA POR INUNDACIÓN

Escala de Mapa: 1/55.000
Escala de Trabajo: 1/10.000

0 100 200 300 400 500 Mts

Un centímetro en el mapa equivale a 100 Mts en la realidad

SISTEMA DE REFERENCIA ESPACIAL		ABREVIATURAS	
Sistema de Coordenadas Planas: MAGNA-SIRGAS / Origen-Nacional Proyección: Transversa de Mercator Sistema de coordenadas geográficas: GCS_MAGNA Unidad angular: Grado (0,0174532925199433) Meridiano de Greenwich: Greenwich (0,0) Datum: D_MAGNA Esferoide: GRS_1980 Semieje mayor: 6378137,0 Semieje menor: 6356752,314140356		Ay.	Arroyo
Bzo.	Brazo	R.	Rio
Cga.	Ciénega	Q.	Quebrada
Cñ.	Caño	Cl.	Cuchilla
Cñda.	Cañada	Crr.	Cerro
Za	Zanjón	Pto.	Puerto
Emb.	Embalse		

CONVENCIONES

LÍMITE	HIDROGRAFÍA
Límite de la Cuenca	Río San Jorge
Límite Departamento	Drenaje sencillo
Límite Municipio	Drenaje Doble
	CONSTRUCCIONES
Via Tipo 1	Centro poblado
Via Tipo 2	
Via Tipo 3	
Via Tipo 4	
Via Tipo 5	
Via Tipo 6	
Camino, Sendero	

LOCALIZACIÓN GENERAL DE LA CUENCA

ELABORÓ:
Pablo Castilla Negrete.
Estudios Geotécnicos y Ambientales.

REVISÓ:
Haider Jair Hoyos Acosta
ING. AMBIENTAL

APROBÓ:
Haider Jair Hoyos Acosta
ING. AMBIENTAL

Fecha: Febrero de 2021

FUENTE DE INFORMACIÓN
Base de Datos Cartográfica
IGAC - Versión 2020 - Escala base 1:25000
Cartografía PMAAM 1/10.000
Actualización Portal IGAC
Base de Datos Temática
Grupo Consultor, 2021