



CUENCA HIDROGRÁFICA RIO SUCIO
SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTO EN MASA

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		Ay.	Lag. Laguna
Proyección: Transversa de Mercator		Bzo.	R. Rio
Sistema de coordenadas geográficas: GCS_MAGNA		Cga.	Q. Quebrada
Unidad angular: Grados (0,0174532925199433)		Cñ.	Cl. Cuchilla
Meridiano de Greenwich: Greenwich (0,0)		Cñda.	Crr. Cerro
Datum: D_MAGNA		Za.	Pto. Puerto
Esférico: GRS_1980		Emb.	Embalse
Semieje mayor: 6378137,0			
Semieje menor: 6356752,314140356			

CONVENCIONES

LÍMITE	HIDROGRAFÍA
 Límite de la Cuenca	— Rio San Jorge
 Límite Departamento	— Drenaje sencillo
 Límite Municipio	— Drenaje Doble
— Via Tipo 1	— CONSTRUCCIONES
- - - Via Tipo 2	▨ Centro poblado
- · - · - 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