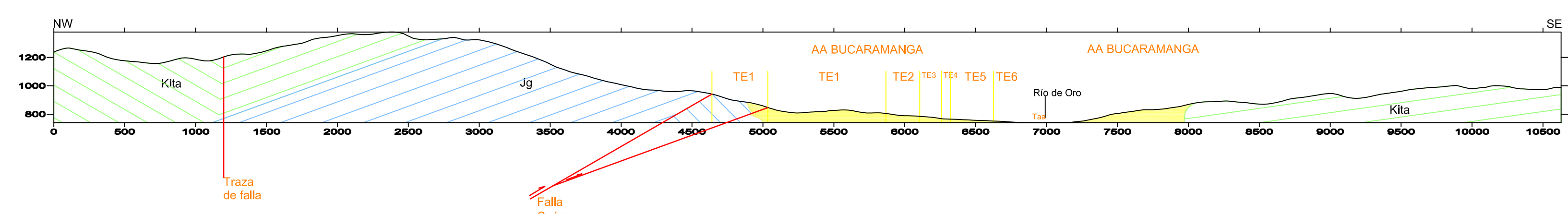
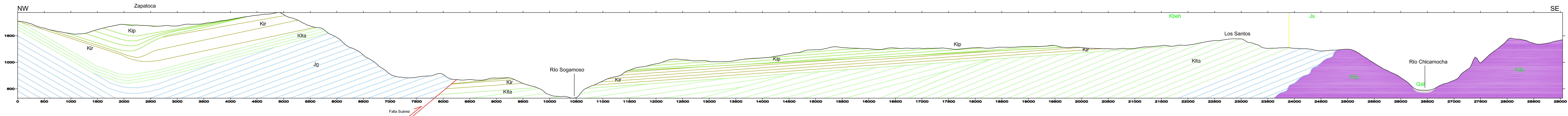


13




14



LEYENDA			CONVENCIONES
Mapa Geológico cuadrángulo H12, Bucaramanga. Ingeominas (1977) *	Geología del Departamento de Santander. Ingeominas (1999) *	Mapas Morfotectónicos Fallas Suárez y Bucaramanga Ingeominas, Proyecto GEO 08-09 (2007, 2008) *	
Qal. Aluvión	Qa Depósitos aluviales, coluviales, glaciales, fluvio-glaciales y derrumbes	Taa, terrazas de acumulación actual, T1, T2, ... Terrazas	<p>Fallas</p> <p>Plegue Anticlinal</p> <p>Plegue Sinclinal</p> <p>Taa Terraza de acumulación actual</p> <p>T2, T3... Terrazas Aluviales</p> <p>TE1, TE2... Terrazas Erosivas</p> <p>FE Flujos de Escombros</p>
Qif. Terrazas y conos de deyección	Qif. Abanicos y Terrazas	A.A de Bucaramanga, Floresta Blanca, y Abanicos	
Kip. Formación Paja	Kbal. Formaciones Paja, Tabazo		
Kir. Formación Rosa Blanca	Kbeh. Formaciones Los Santos (Tambor), Cumbre y Rosa Blanca		
Kita. Formación Tambor	Kbeh. Formaciones Los Santos (Tambor), Cumbre y Rosa Blanca		
Jg. Formación Girón	Jg. Granodiorita, biotítica, porfírica gris		
Ji. Formación Jordán	Js. Formaciones Girón, La Rusia, Arcabuco		
JTRd. Cuarzo Monzonita La Corrova	JTRpp. Granito Pescadero		
TRb. Formación Bocas			
PCd. Formación Diamante			
Df. Formación Floresta			
pDs. Formación Silgará	PZs. Formación Silgará		
pEb. Neis de Bucaramanga	PEm. Complejo Bucaramanga		

* Las geología presente en la Leyenda, corresponden a las unidades contenidas en los perfiles



República de Colombia
Ministerio de Minas y Energía
Instituto Colombiano de Geología y Minería
INGEOMINAS

Proyecto GEO 08-09
Modelo de Evolución Morfotectónica Cuaternaria basado en Evidencias Estructurales, Neotectónicas y Paleosismológicas de los principales Sistemas de Falla en la Región de Bucaramanga

ANEXO IV-D
Perfiles Topográficos Transversales a la zona de influencia entre las Fallas Bucaramanga y Suárez (13 a 14)

Por:
Elana Torres J., Catalina Hernández M., Hans Diederix.

2008 - INGEOMINAS

Escala 1:25,000

