

# Geología, Geofísica y Prospektividad de la Cuenca Urabá



## RESUMEN

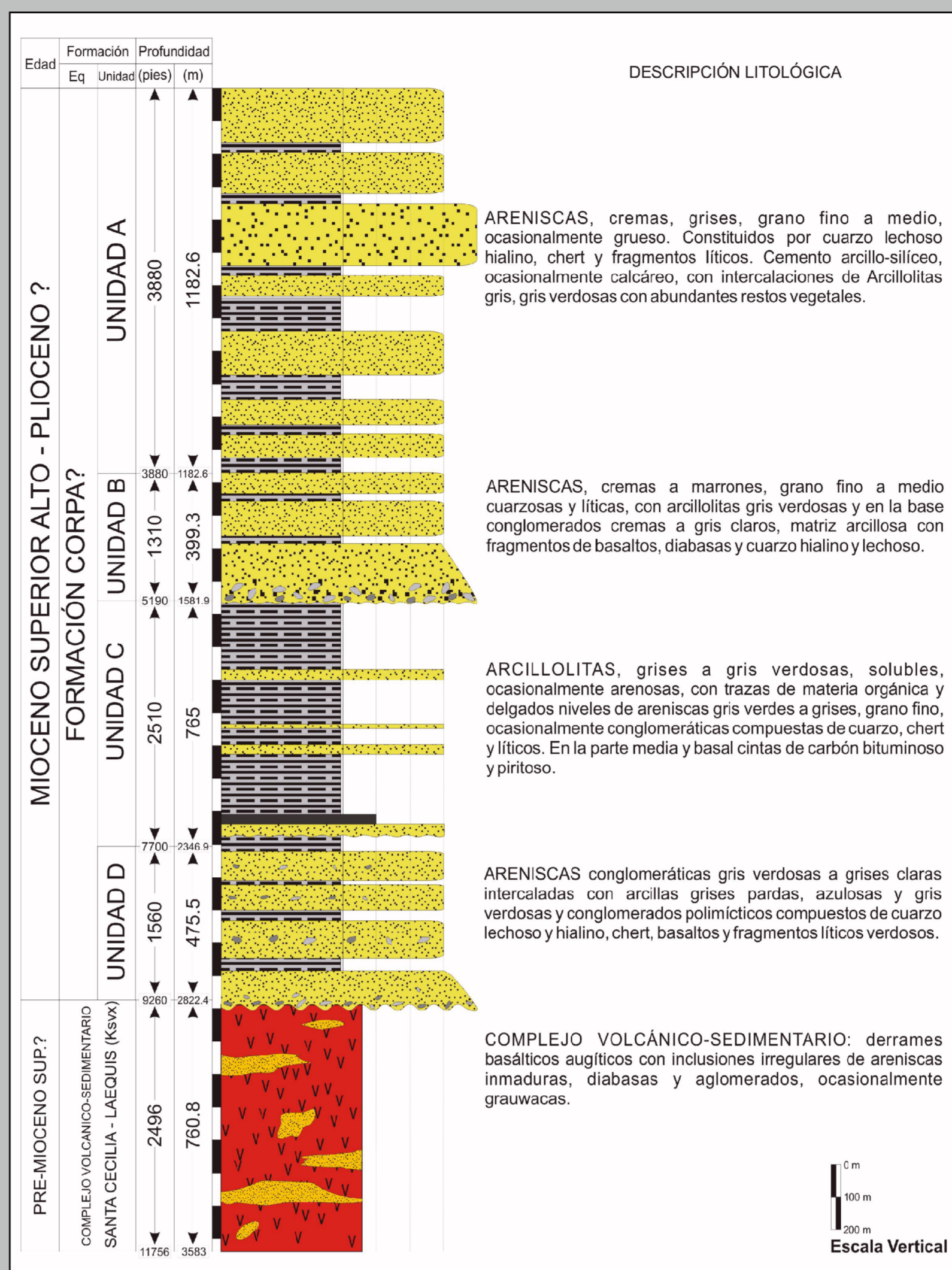
La Cuenca Urabá se localiza al NW de Colombia en los límites con Panamá. Cubre una superficie total de 9425 km<sup>2</sup>, de los cuales 4191 km<sup>2</sup> corresponden a área marina y 5234 km<sup>2</sup> a área continental. El área libre, objeto de este estudio, es de tipo continental, abarca 3630 km<sup>2</sup> y se ubica en el Bloque Chocó-Panamá (Suter et al, 2008), en la zona de convergencia de placas donde interactúan los terrenos Panamá, Cañasgordas y la Cuenca Atrato-Chocó (Cediel et al, 2003). El límite oriental está definido por la Falla de Uramita que la separa del Terreno Sinú.

El área libre se encuentra cubierta en su mayor parte por depósitos cuaternarios fluvio-marinos y aluviales con escasos afloramientos al S y NW del Complejo volcanosedimentario Santa Cecilia-La Equis y el Batolito de Mandé (Paleógeno). Estructuralmente se destacan fallas de alto ángulo, normales y de rumbo; con direcciones NW-NE y vergencia al E y W. Los pozos Apartadó-1 y Chigorodó-1 registran areniscas gruesas a finas con intercalaciones de arcillolitas y limolitas grises, y escasos niveles orgánicos de edad Mioceno a Plioceno.

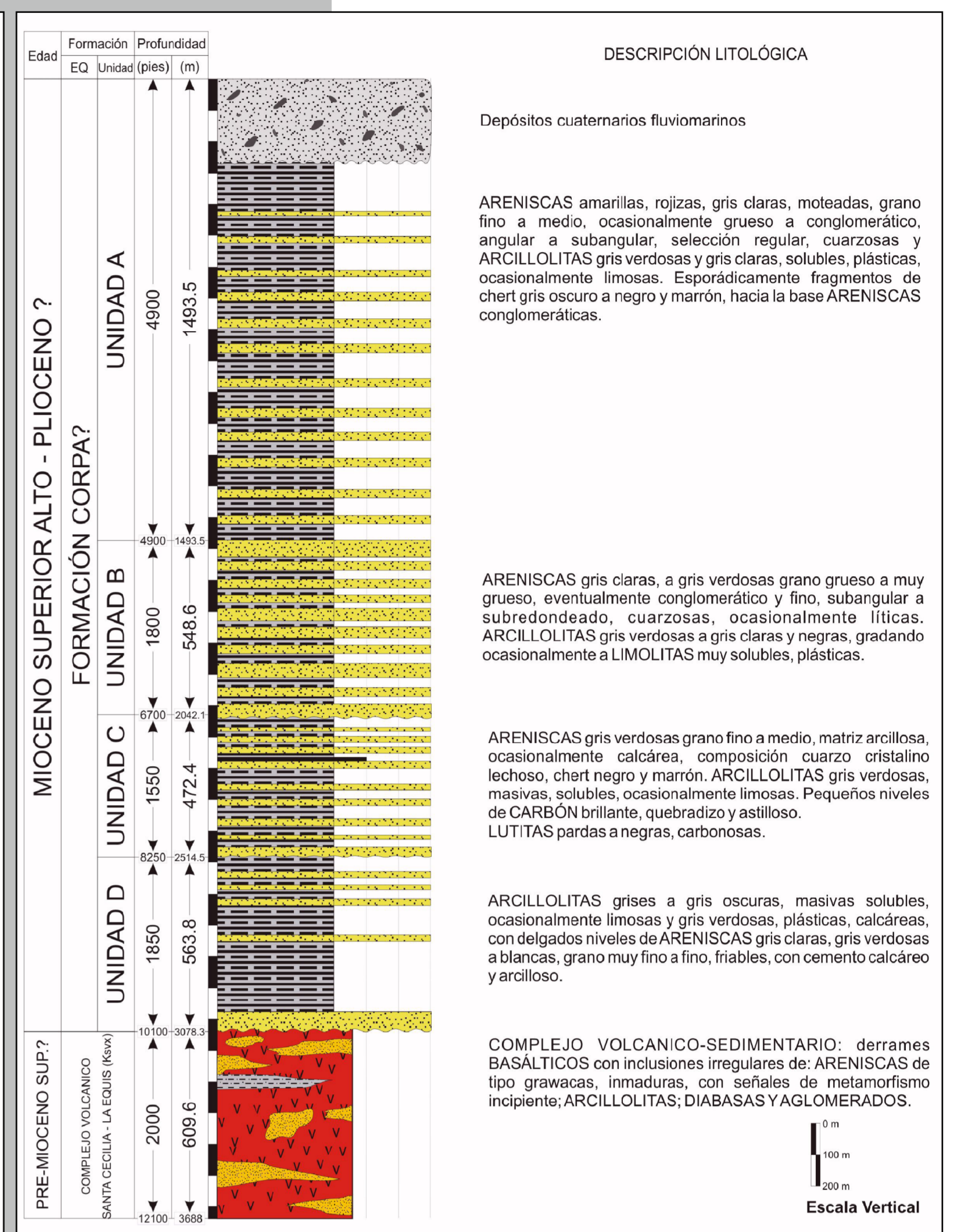
La interpretación sísmica de 25 líneas apiladas al NE del área (sin formatos SEG-Y, SEG-D, SGY, SU) evidencia que el basamento del Complejo Santa Cecilia-La Equis se profundiza hacia el E, donde la Formación Corpa es más espesa. La correlación sísmica con los pozos Apartadó-1 y Chigorodó-1 definió cinco unidades sismoestratigráficas que de base a techo son: Unidad de basamento (E) registrada en los pozos Chigorodó-1 (2822 m) y Apartadó-1 (3078 m); las unidades areno-arcillosas D, C y B, de la Formación Corpa que muestran una geometría plano paralela que se acuña hacia el W y se verticaliza hacia el E y la Unidad A la cual representa los depósitos cuaternarios.

La geometría del basamento y la tectónica de fallas normales de bajo desplazamiento que determinan on-laps hacia el W de la cuenca propician el desarrollo de posibles trampas estratigráficas por acuñamiento de la secuencia; y crea espacios de acomodación por fallamiento, donde los sedimentos se profundizan, a lo largo de la Cuenca. Al oriente, hacia la Falla de Uramita se genera flexuramiento de la secuencia sedimentaria

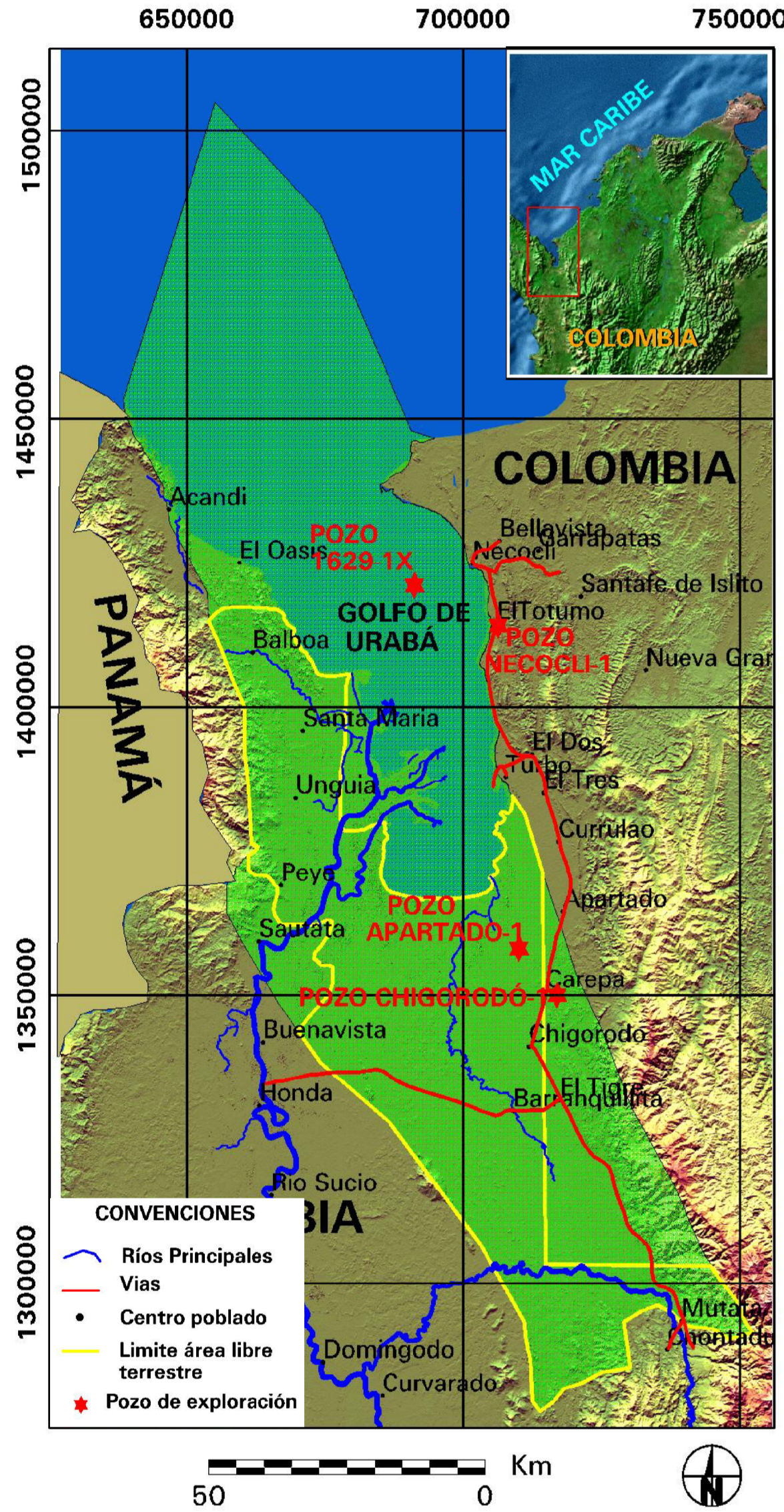
## COLUMNA POZO CHIGORODÓ-1



## COLUMNA POZO APARTADÓ-1

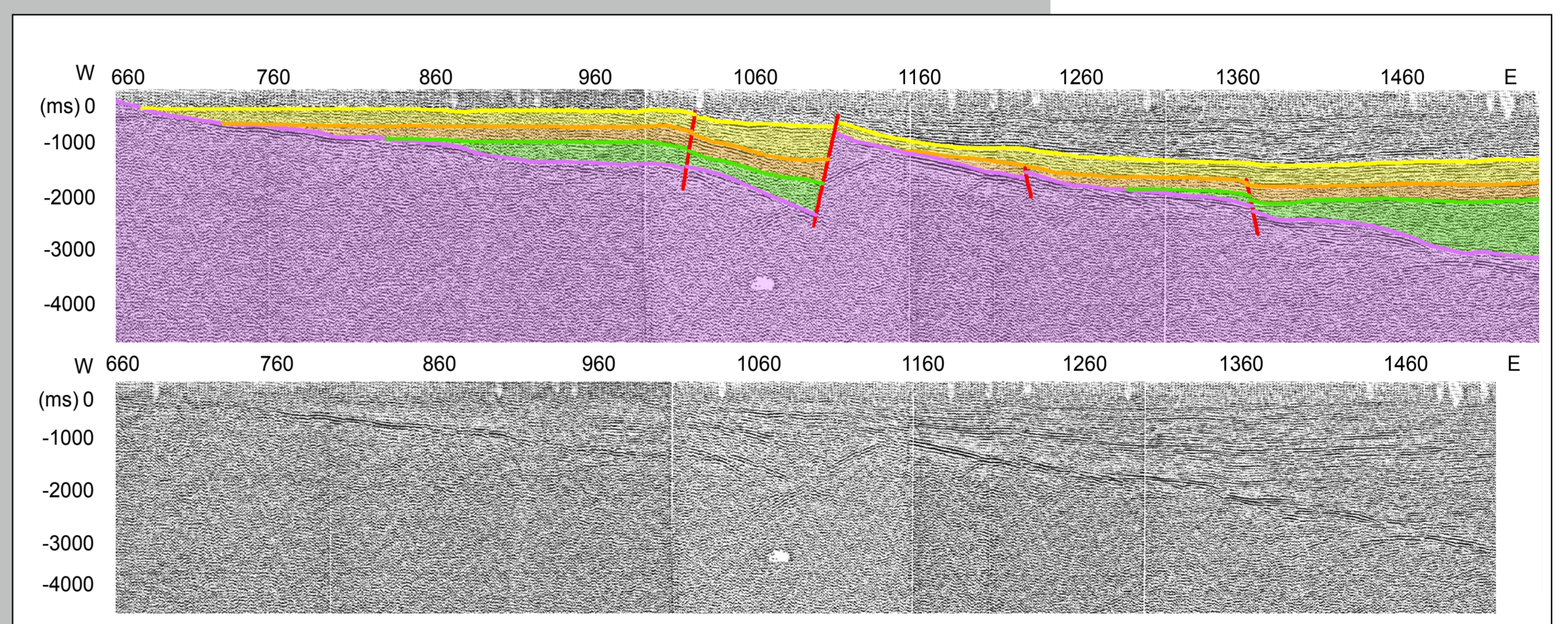


## LOCALIZACIÓN

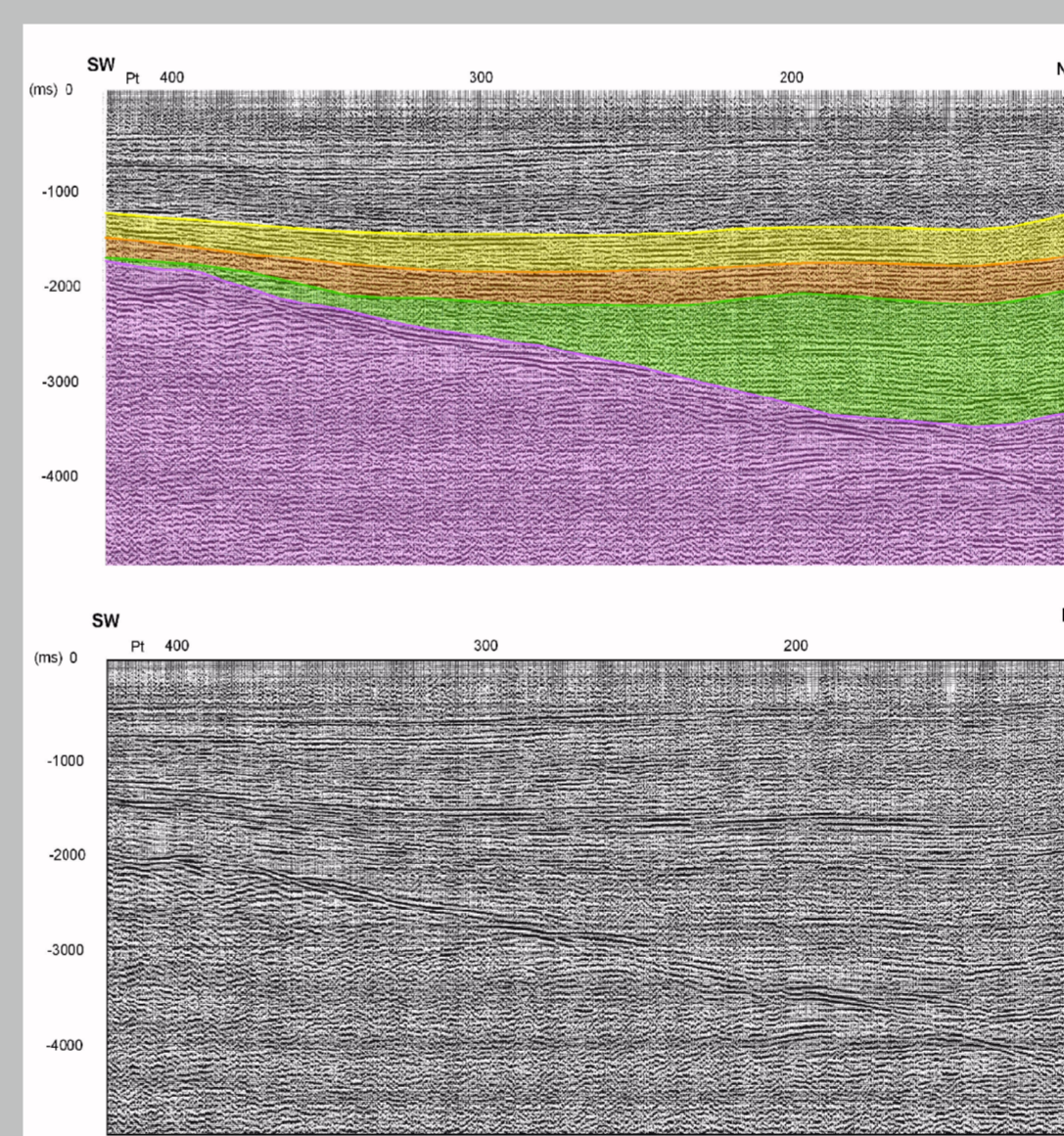


FICHA TÉCNICA	
Tipo de cuenca	Flexural
Área de la cuenca	9417 km <sup>2</sup>
Superficie área libre	3630 km <sup>2</sup>
Área disponible	3630 km <sup>2</sup>
Pozos de exploración en la cuenca	4
Pozos de exploración disponibles en la cuenca	2
Pozos en la cuenca	4
Pozos disponibles en la cuenca	2
Kilómetros interpretados	678 km
Número de líneas interpretadas	25 líneas
Roca Fuente	Por determinar
Roca Reservorio	Areniscas cenozoicas
Roca Sello	Arcillas cenozoicas
Tipo de hidrocarburo	No disponibles

## LÍNEA SÍSMICA 1979-18

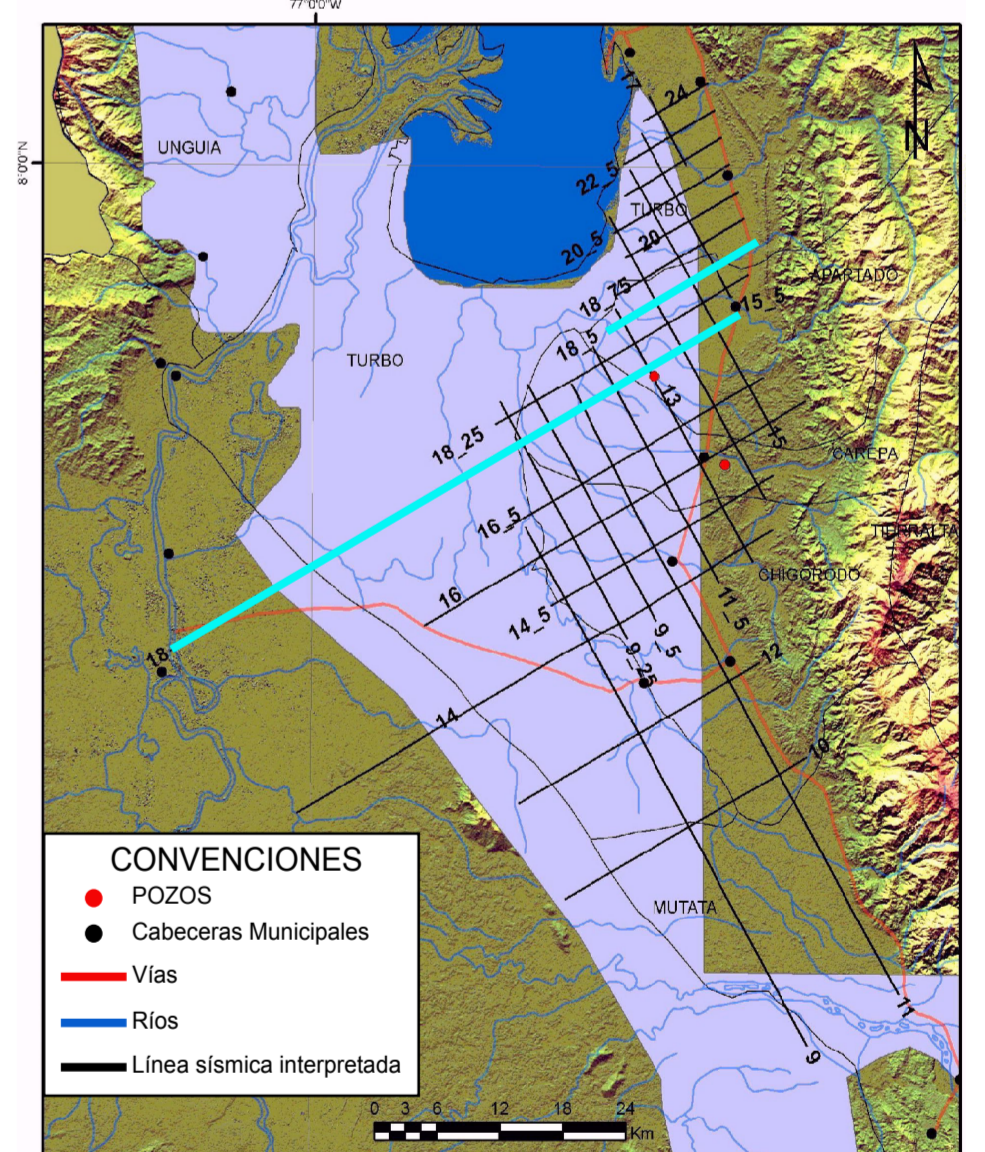


## LÍNEA SÍSMICA 1979-18-5

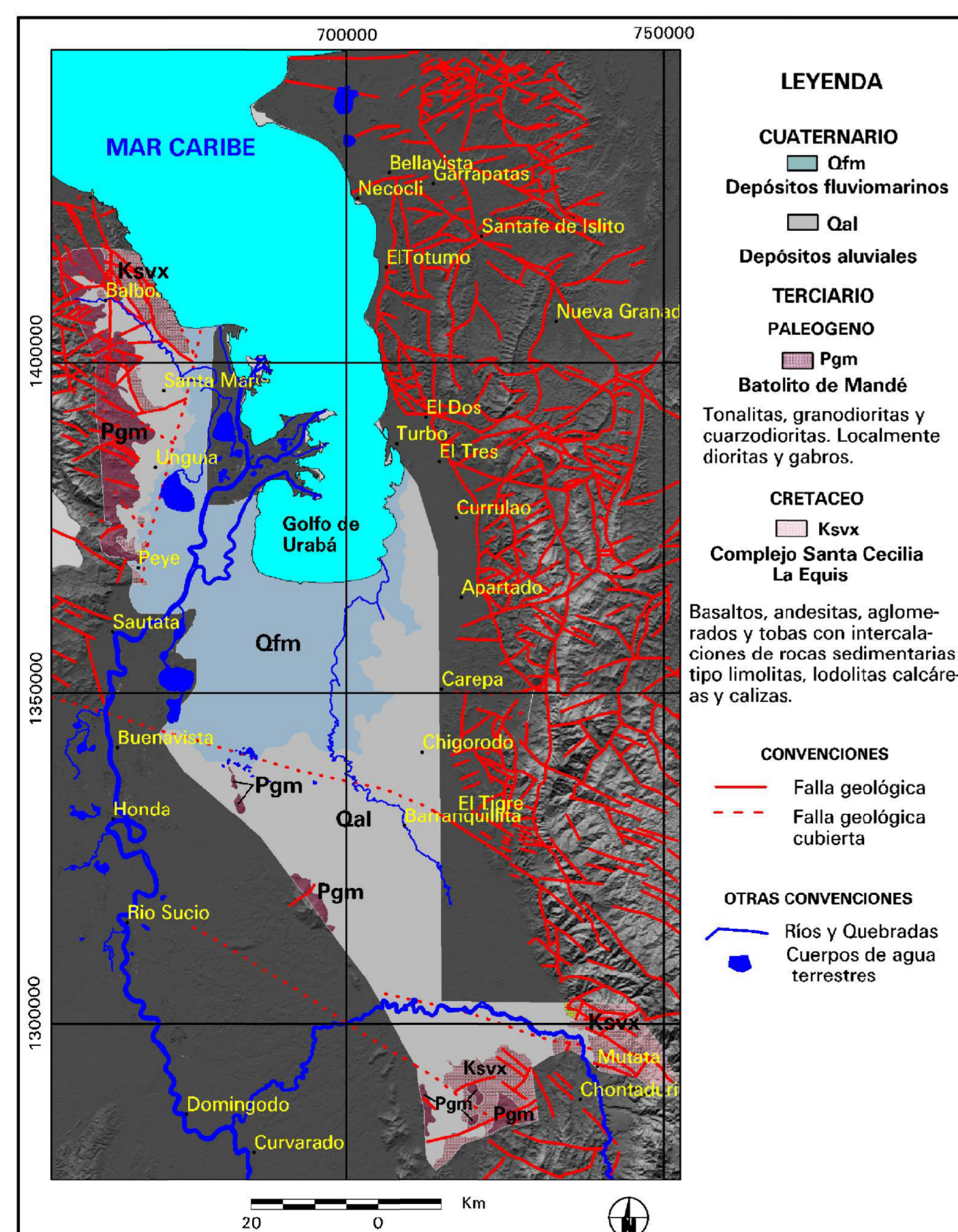


**LEYENDA**

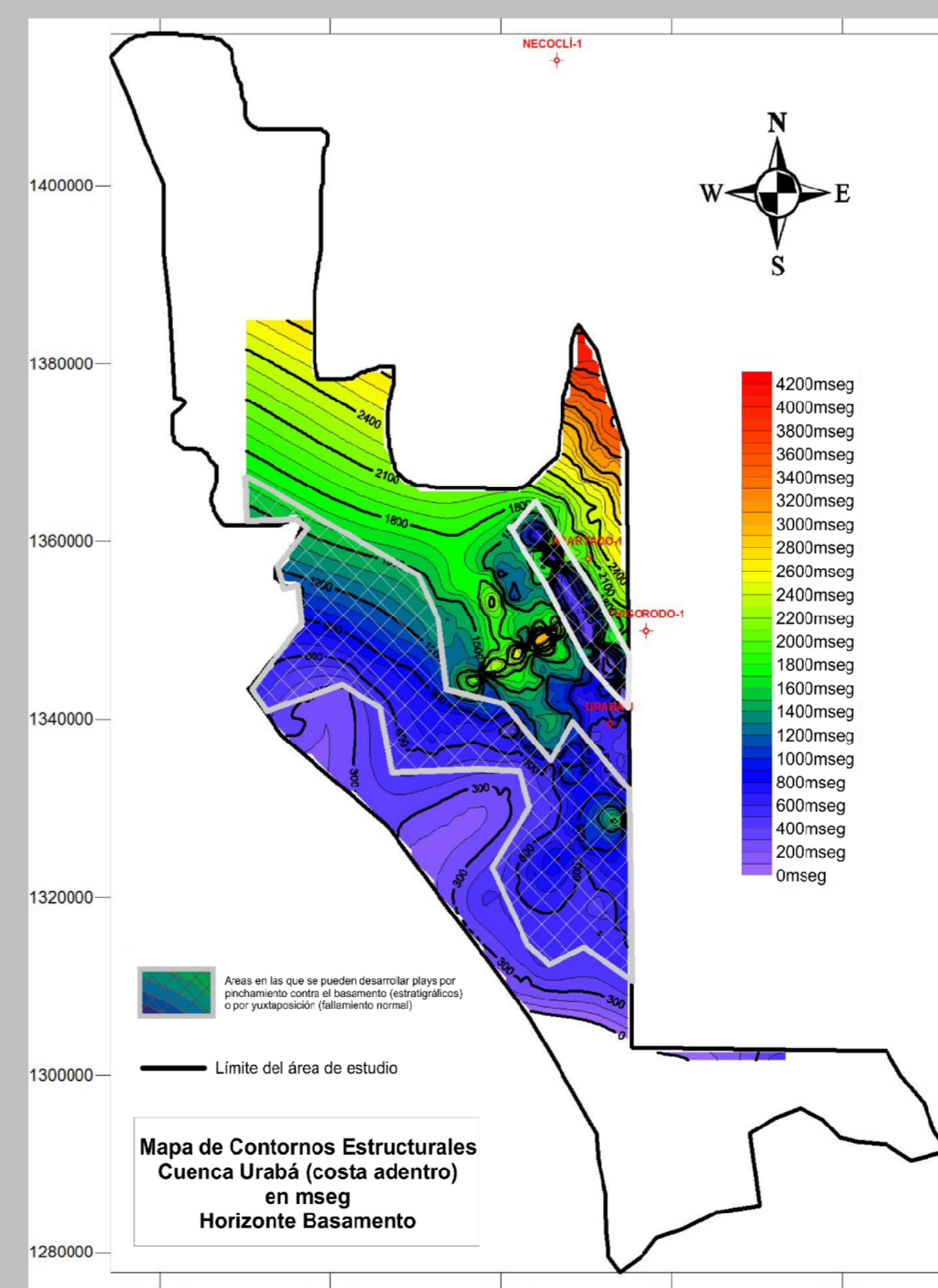
- Pozo Apartadó-1
- Secuencia Sedimentaria
  - Secuencia A
  - Secuencia B
  - Secuencia C
  - Secuencia D
  - Secuencia Basal
- Elementos estructurales
  - Falla



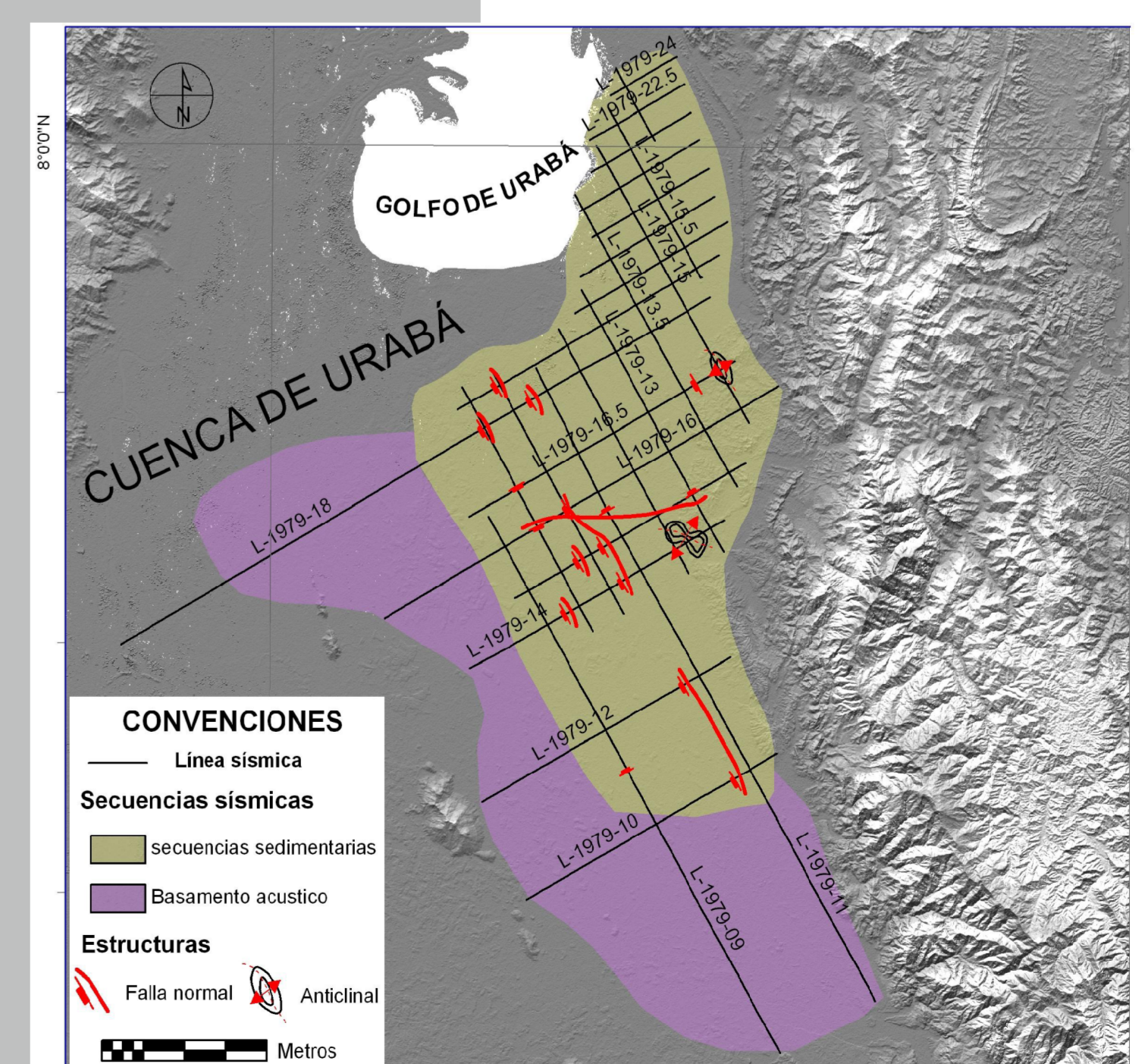
## GEOLOGÍA



## MAPA DE CONTORNOS ESTRUCTURALES



## MAPA DE INTERPRETACIÓN SÍSMICO-ESTRUCTURAL



Calle 99 # 9a -54 piso 14  
PBX: (57+1) 593 1717  
Bogotá - Colombia

