

Descripción de las unidades cronoestratigráficas

Q2=mc: Depósitos de arena y grava acumulados en playas, y de todos tipos de materia orgánica asociada al desarrollo de manglares.
 Q1=af: Depósitos aluviales y de lavas aluviales.
 N2=sa: Litolitas y arenitas líticas localmente calcáreas con concreciones nodulares, y en la base, conglomerados.

Codificación de las unidades cronoestratigráficas del Atlas Geológico de Colombia

MP3NPI-Mag2

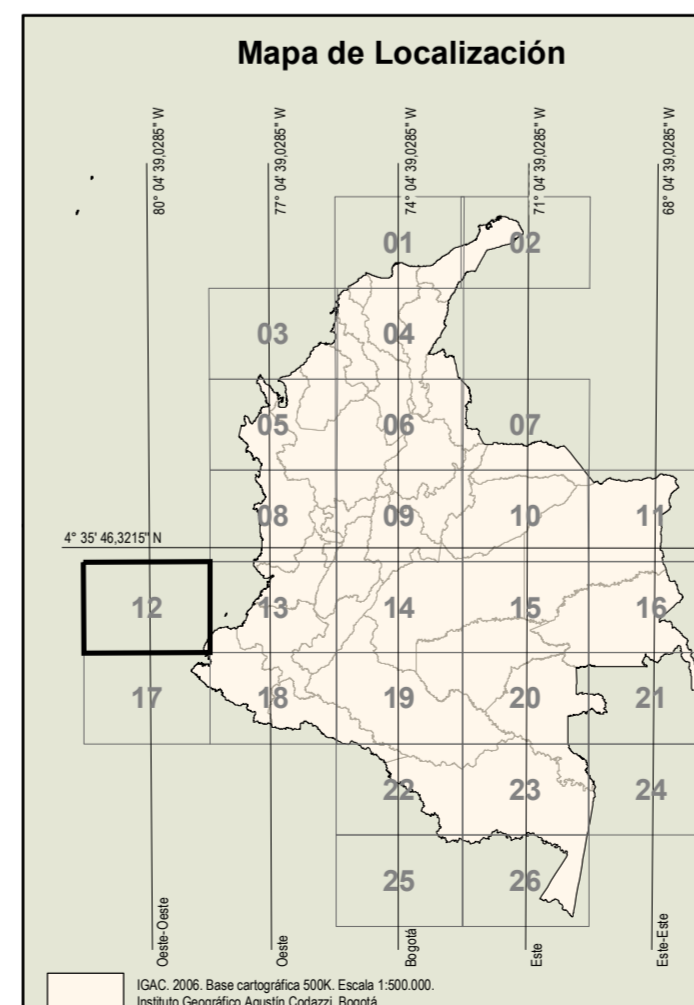
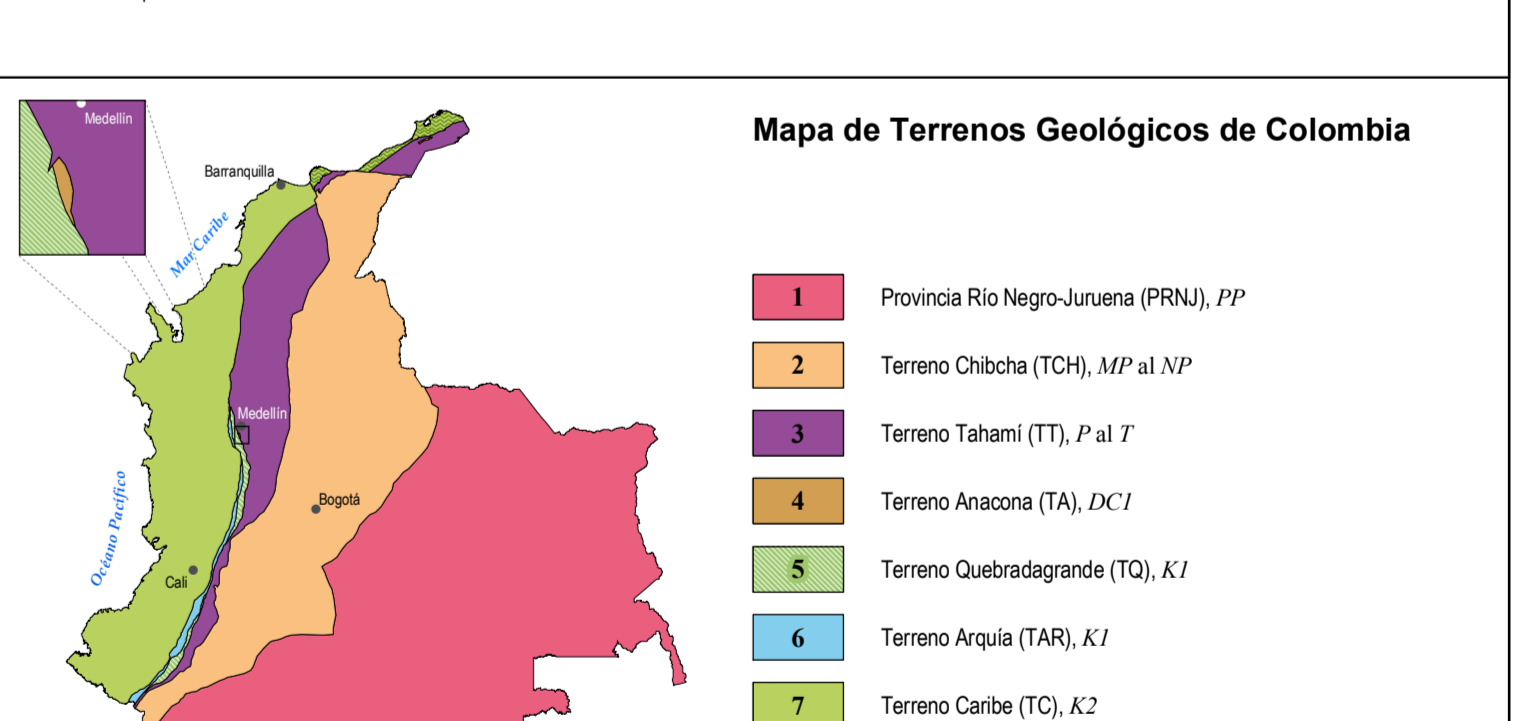
Edad¹ + Litología + Terreno

Mesoproterozoico-Neoproterozoico + Metamórfica de alto grado + TCH

¹ Para los volúmenes se acoge la Carta Cronoestratigráfica Internacional (Cohen et al., 2013)

Criterios litológicos de codificación

Litología	Tipo de roca	Composición	
		Volcánicas (V)	Plutónicas (P)
Ígneas	Hipoabisales (H)	+ Ultramáfica	+ Ultramáfica
		+ Máfica	+ Máfica
Volcanoclasticas (VC)	Andesitas	+ Intermedia	+ Intermedia
		+ Félsica	+ Félsica
Sedimentarias (S)	Arcuadas	+ Félsica	+ Félsica
		+ Intermedia	+ Intermedia
Metamórficas (M)	Grupos de metamorfismo	+ Intermedia	+ Intermedia
		+ Félsica	+ Félsica
Depósitos	Tipo de depósito	+ Continental	+ Continental
		+ Marino	+ Marino



Fuentes de información

243 Noya, A., Pérez, C. & Sepúlveda, N.J. 2005. Geología de la península de Guapi. Escala 1:500 000. Bogotá: IGAC.

294 Pérez, C. & Noya, A. 2005. Geología de la península de Guapi. Escala 1:500 000. Bogotá: IGAC.

Convenciones geológicas

Falla	Anticlinal cubierto
Falla inferida	Anticlinal con cabeceo
Falla cubierta	Anticlinal con doble cabeceo
Falla de rumbo diestral	Anticlinal con flancos invertidos
Falla de rumbo diestral cubierta	Anticlinal volcado
Falla de rumbo sinistral	Anticlinal volcado con cabeceo
Falla de rumbo sinistral cubierta	Sinclinal
Falla inversa o de cabalgamiento	Sinclinal cubierto
Falla inversa o de cabalgamiento cubierta	Sinclinal con cabeceo
Falla normal	Sinclinal con doble cabeceo
Falla normal inferida	Sinclinal volcado
Falla normal cubierta	Sinclinal volcado cubierto
Lineamiento	Sinclinal volcado con cabeceo
Anticlinal	Volcán