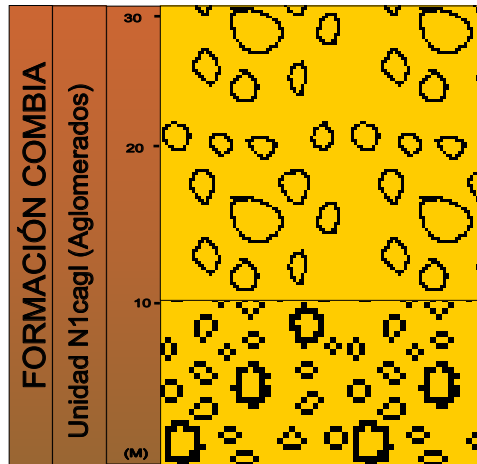


**ANEXO 5**  
**COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS GENERALIZADAS**

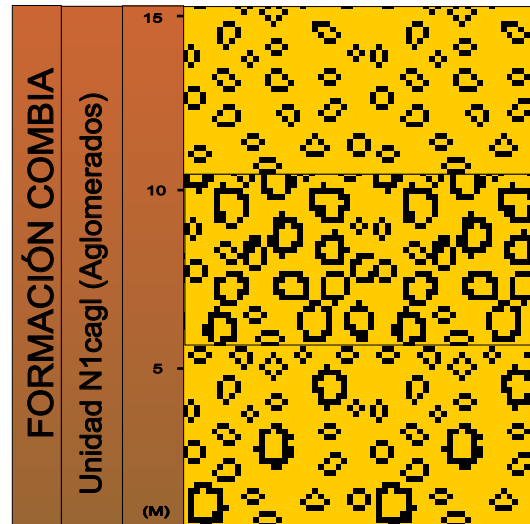
OCÉANO ATLÁNTICO	MIOCENO MEDIO TARDÍO	Formación Combia	N1cintbta (intercalación basalos tobas y aglomerados)
			
			Tobas lítico cristalinas y lítico vítreas tamaño lapilli
			
			Aglomerados compuestos por fragmentos líticos de basalto y andesita con tamaños que varían de canto a bloque en una matriz de ceniza gruesa.
			
			basalto afaníticos y basaltos porfiríticos con cristales de augita e hiperstena y ocasionalmente olivino alterado a iddingsita; basaltos amigdulares llenas de zeolitas.
			
			Pórfido andesítico hornbléndico corresponde a rocas de textura porfirítica con fenocristales de plagiocalsa hornblenda y piroxeno.

Columna generalizada vía Jericó - Puente Iglesias. Unidad N1cbta (Intercalación basaltos tobas y aglomerados).



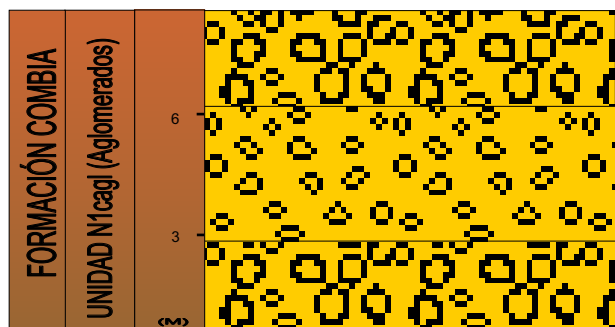
Río Mulatico. Estación MJG-78-79

En la base se observa capa de aglomerado clasto soportado con mala selección, los fragmentos son subangulares con tamaño promedio de 30cm alcanzando hasta los 50cm de diámetro. En la capa superior se observa aglomerado matriz soportado con fragmentos líticos subredondeados y tamaño promedio de 20 cm alcanzando tamaños de 1m dediámetro.



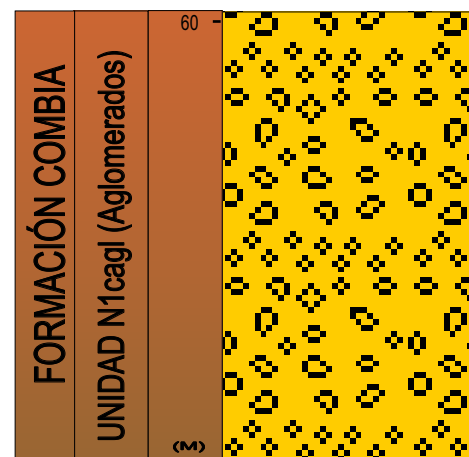
Quebrada La Leona. Estación 137

En la base se observan capas de aglomerado matriz soportado con fragmentos líticos de 60cm alcanzando hasta los 2m de diámetro. La capa media es matriz soportadas con mala selección, el tamaño promedio de los fragmentos es de 9cm alcanzando hasta los 20cm de diámetro. La capa superior es clasto soportada moderadamente seleccionada con fragmentos líticos promedio de 7cm hasta los 27 cm de diámetro.



Cuchilla Yarumal. Estación MJG- 77

Se observan tres niveles de aglomerados en la base los fragmentos son subangulares a subredondeados con tamaño promedio de 30cm alcanzando los 70cm de diámetro, en la capa media el tamaño promedio de los líticos es de 15cm y en la capa superior los fragmentos son subredondeados de mayor tamaño que los observados en la base.



Peñas Blancas Estación MJG-133

Se observan una secuencia grano creciente, el tamaño promedio de los fragmentos líticos en la base es de 8cm y alcanza tamaños de 25 cm en la parte media. Hacia el tope el tamaño de los fragmentos disminuye comenzando de nuevo otra secuencia.

Columnas generalizadas de la unidad N1ca (aglomerados)