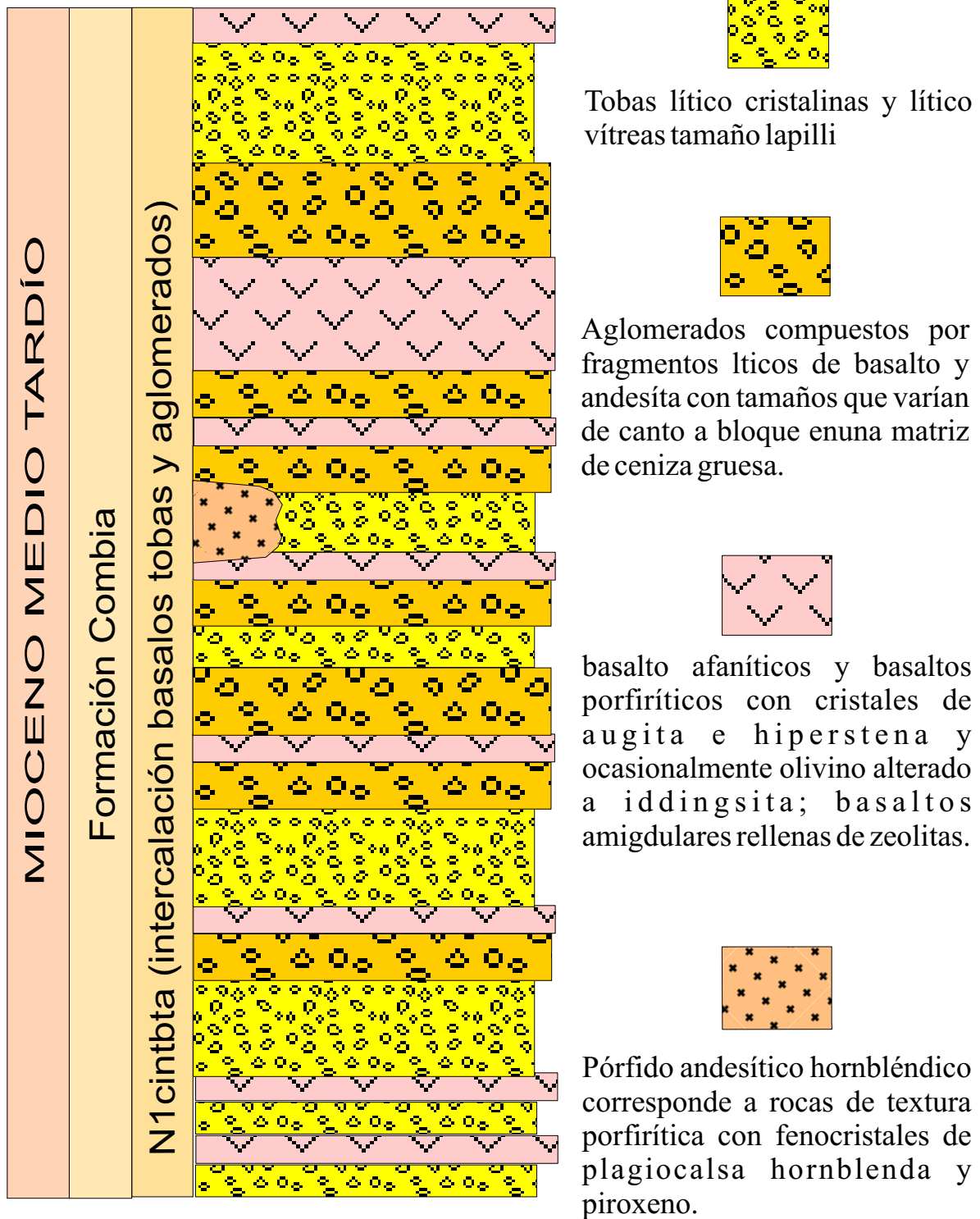
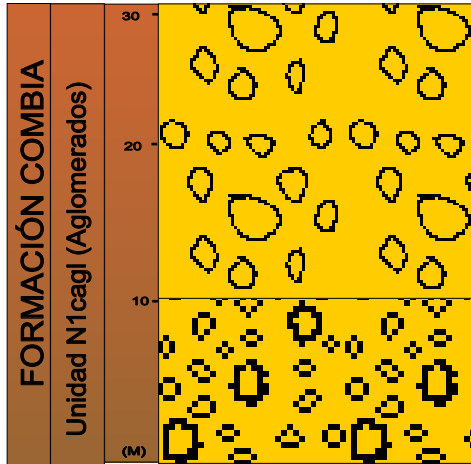


ANEXO 5
COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS GENERALIZADAS

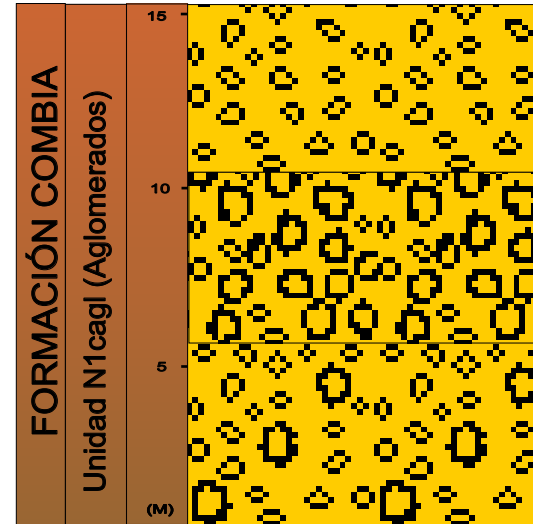


Columna generalizada vía Jericó - Puente Iglesias. Unidad N1cintbta (Intercalación basaltos tobas y aglomerados).



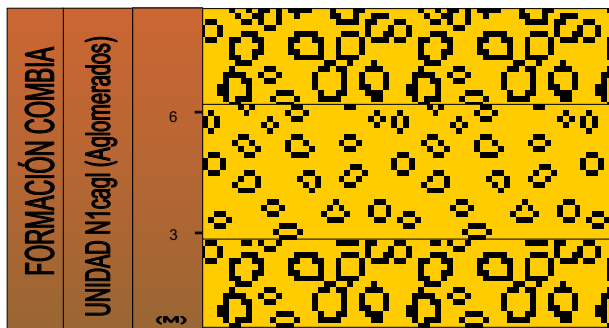
En la base se observa capa de aglomerado clasto soportado con mala selección, los fragmentos son subangulares con tamaño promedio de 30cm alcanzando hasta los 50cm de diámetro. En la capa superior se observa aglomerado matriz soportado con fragmentos líticos subredondeados y tamaño promedio de 20cm alcanzando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

Río Mulatico. Estación MJG-78-79



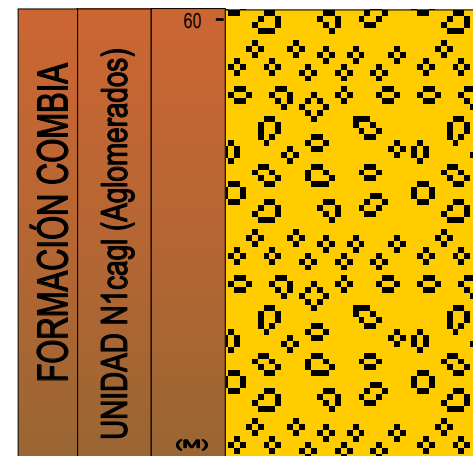
En la base se observan capas de aglomerado matriz soportado con fragmentos líticos de 60cm alcanzando hasta los 2m de diámetro. La capa media es matriz soportadas con mala selección, el tamaño promedio de los fragmentos es de 9cm alcanzando hasta los 20cm de diámetro. La capa superior es clasto soportada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

Quebrada La Leona. Estación 137



Se obsevan 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.

Cuchilla Yarumal. Estación MJG- 77



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.

Peñas Blancas Estación MJG-133

Columnas generalizadas de la unidad N1ca (aglomerados)