

LEVIGADOS DE LA HOJA DE YESTE

9045.-

LEV. Marga gris y ocre, de aspecto recristalizada y micáceo, algo de cuarzo y muy escasa mica. Muy escasos restos de Orbitolinidos y Algas?.

Edad: Barremiense- Cenomanense inferior

9046.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de calizas limosas y micáceas, Orbitolinidos, algún grano de cuarzo y de óxidos de hierro. Abundantes restos de Orbitolina sp., Lituolidos (Choffatella? sp.), Moluscos, Equinodermos y Algas.

Edad: Posible Barremiense sup.- Aptiense inf.

Observaciones: Todos los Orbitolinidos observados tienen disuelta la zona embrional, pensamos que deben estar resedimentados.

9047.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga calcárea, limosa, recristalizada, con micas. Restos de Orbitolinidos, Choffatella sp., Equinodermos, Ostrogodos

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. (F/P)

9061.-

LEV. Fragmentos de marga blanquecina y verdosa, con frecuente arena de cuarzo (predomina la talla arena fina-muy fina) No se observan restos fósiles.

Edad: Indeterminada.

9064.-

LEV. Fragmentos de marga arcillosa ocre, ferruginosa y blanquecina. Algunos fragmentos de Gasterópodos.

Edad: Indeterminada

9069.-

LEV. Marga blanca, algo teñida de ocre, con muy escasos granos de cuarzo. No se observan restos fósiles.

Edad: Indeterminada

9097.-

LEV. Residuo formado por cuarzo, algún fragmento de arenisca y de marga. No se observan restos fósiles.

Edad: Indeterminada

9114.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga arenoso-limosa, abundantes granos de cuarzo (algún cristalito), algunos granos de mica blanca y escasos restos. Se reconocen Ammonia gr. beccarii, Martinotiella sp., radiolas y plaquitas de Equinodermos, Ostrácodos (rotos), Globigerinidos.

Edad: Mioceno (A/B)

9116.-

LEV. Fragmentos de marga blanca, con escasos fragmentos de Gasterópodos (Planorbis sp.) y de Ostrácodos.

Edad: Mioceno (E/P)

Observaciones: Se realiza una lámina a partir de un fragmento de marga. No se observan Diatomeas, quizás alguna espícula silíceas.

9155.-

LEV. Residuo formado por arena de cuarzo, fragmentos calizos, marga arenosa sin deshacer, algún fragmento de Molusco y de radiola de Equínido, con aspecto rodado, algún cristalito de cuarzo. Muy escasos restos de Ammonia gr. beccarii, Globigerina sp (forma enana), Discorbis sp., Radiolarios, Hedbergella sp. (resedimentada).

Edad: Mioceno (A/B)

Observaciones. Resedimentación, al menos, del Cretácico superior.

9164.-

LEV. Residuo formado por arena de granos calizos, junto con cuarzo y algún grano de óxidos de hierro. Muy escasos restos de Globigerina sp. (forma enana), Moluscos (fragmentos), Radiolarios, Hedbergella sp. (resedimentada), y otros Foraminíferos de aspecto muy rodado y de dudosa atribución: Miliolidos?, Cibicides?, Ammonia?

Edad: Mioceno

Observaciones. Resedimentación, al menos, del Cretácico superior

9170.-

LEV. Residuo formado por granos de marga dolomítica blanca, recristalizada, fragmentos calizos, muy escasos granos de cuarzo y de OFe. No se observan restos fósiles.

Edad: Indeterminada (Podría ser Senoniense)