

25-36-AD-VE 101.-

Biomicrudita. Se reconocen Nummulites, Briozoos, Astero
cyclina, Heterostegina aff. helvetica, Operculina, Eorupertia, Clavulinoides, Sphaerogypsina, Lithothamnium, placas de Equinidos y Rotálicos.

Eoceno sup. Priaboniense

25-36-AD-VE 102.-

Biomicrudita con esparita. Se reconocen Nummulites, Heterostegina aff. helvetica, Corales, Melobesias, Miliólidos, Amphistegina y Rotálicos.

Eoceno

25-36-AD-VE 104.-

Biomicrudita con algo de cuarzo y glauconita. Se reconocen Melobesias, Briozoos, Equinidos, Amphistegina, Heterostegina, Operculina, Gypsina, fragmentos de calizas del Senoniense y del Eoceno, Globigerinidos dispersos (entre ellos Globigerinita y Globigerapsis), Eorupertia y - Rotálicos.

Edad algo dudosa. Terciario. Posible ~~ser~~ Eoceno, o más moderno con restos del Eoceno.

25-36-AD-VE 106.-

Biomicrudita con algo de esparita. Se reconocen Lithophyllum, Lithothamnium, Archaeolithothamnium, Discocyclina, Gypsina, Equinidos, Heterostegina helvetica, Nummulites, Eorupertia, Estromatoporidos, Rotálicos, Cibicides y Globigerinidos.

Eoceno Luteciense sup.-Priaboniense

25-36-AD-VE 107.-

Biolitita de Melobesias con restos triturados de Briozoos, Lamelibranquios, Gypsina, Rotálicos y Globigerinidos.

Terciario arrecifal

25-36-AD-VE 109.-

Biomicrita de Pithonellas, con algo de pirita. Se reconocen *P.sphaerica*, *P.ovalis*, *Calcisphaerula innominata*, *Hedbergella gr.planispira*, *Pseudoarcella*.

Albense. ¿Cenonianense?

25-36-AD-VE 110.-

El levigado es muy rico en restos mal conservados, especialmente *Globigerináceos*, *Truncorotaloides rohri*, *Globigerina semi*, *G.linaperta*, *Globorotalia bolivariana*, *G.renzi*, *G. aragonensis*, *Hautkenina dumblei*, *Globigerapsis kugleri*.

Luteciense. Zona de *Globigerapsis kugleri*

25-36-AD-VE 111.-

El levigado esta formado por fragmentos de margas (calcilutita) e incluye frecuentes restos muy mal conservados de *Radiolarios*, *Patellina subcretacea*, *Hedbergella gr. washitensis*, *Lenticulina aff. münsteri*, *Gyroidinoides nitida*, *Glomospira* y *Marsonella oxycona*.

Albense

25-36-AD-VE 112.-

Biomicrita con fragmentos menudos de fósiles. Se reconocen *G. kugleri*, *G. centralis*, *Lenticulina*, *Bolivina*, *Lithothamnium*, *Heterohelix*, *Equinidos*, *Cibicides*, *Eponides* y algún fragmento de *Discocyclina*.

Luteciense

25-36-AD-VE 116.-

Biomicrita con muchos fragmentos menudos de fósiles. Se reconocen *Heterohelix*, *G.bolivariana*, *Globigerapsis kugleri*, *Hastigera micra*, *Ostrácodos*, *Lenticulina*, *Eponides* y *G. centralis*.

Edad Luteciense

25-36-AD-VE 117.-

Biomicrudita, llena de fragmentos de Melobesias, Equinidos, Briozoos y Lamelibranquios. Acompañan algunos Amphistegina, Heterostegina, Miogypsina, Eponides y Elphidium.

Oligoceno sup.-Mioceno inferior, Probable Mioceno inferior.

25-36-AD-VE 118.-

Biomicrudita con Discocyclina, Lithothamnium, Heterostegina, Nummulites ^{de} fabianii, Briozoos, Planorbulina, Eorupertia, Sphaero gypsina, Gypsina, Fabiania, Triloculina y Asterigerina rotula.

Priaboniense

25-36-AD-VE 119.-

Biopelosparita con micrita y algo de cuarzo. Se reconocen restos pequeños ^{de} Lamelibranquios, Melobesias, Briozoos, Gypsina y Equinidos, acompañados por Cibicides lobatus, Ostrácodos, Halkyardia minima y Miliólidos.

Priaboniense

25-36-AD-VE 120.-

Biomicrudita con Glauconita. Se reconocen Miogypsina, Eulepidina tournaeiri, Gypsina, Lithothamnium, Cibicides lobatus, Briozoos, Equinidos, Lamelibranquios y algun Globigerínido.

Oligoceno superior-Mioceno inferior

25-36- AD-VE 121.-

Biomicrita con cuarzo, llena de fragmentos muy pequeños de Equinidos, Melobesias y Lamelibranquios y algunos Cibicides, Lentculina, Heterostegina, Microcodium, Discorbis y pequeños Rotálidos, entre ellos Rotalia spinulosa.

Terciario, posible Eoceno medio-superior

25-36-AD-VE 127.-

Biomicrudita con esparita y algo de cuarzo, parcialmente recristalizada. Incluye muchos fragmentos de Lamelibranquios, Equinidos, - Discocyclina, Heterostegina, Asterigerina rotula, Linderina brugeri Tritaxilina, Gypsina, Operculina, Nummulites (pequeña talla, sin pilares) Briozoos, Rotalidos, Melobesias, Miliolidos, Alveolinas rotas y alguna Globigerina.

Priabeniense

25-36-AD-VE 129.-

Levigado con rica microfauna a base de Globigerinaceos, entre ellos Globorotalia ehrenbergi, G. velascoensis, G. pusilla, G. abundocomerata, G. laevigata, Globigerina linaperta.

Montiense superior.

25-36-AD-VE- 133.-

Biolitita de Melobesias y Briozoos, un poco recristalizados y con los fósiles mal conservados. Se reconocen Lithothamnium af.concretum, L. vaughassi, fragmentos de Equinidos, Cibicides lobatulus, C. pseudoungerianus y Discorbis.

Terciario.

25-36-AD-VE- 135.-

Biomicrudita con fosiles rotos (algunos claramente resedimentados) algo de glauconita y cuarzo y fragmentos de calizas diversas.

Se reconocen Amphistegina, Lithothamnium, Briozoos, - Globotruncanas del Senoniense, Heterostegina, Globigerapsis y Truncarotalias del Eoceno, Dentalium y Rotalidos.

Edad muy dudosa. Todo parece resedimentado. Puede ser Miocene inferior.

25-36-AD-VE- 136.-

Bioesparrudita con cuarzo, glauconita y micrita. Se reconocen Briozoos, Equinidos, Melobesias, fragmentos de calizas, Balanus, - Amphistegina, Serpula, Eponides, Lenticulina cultrata y un fragmento de - Lepidocyclus.

Edad dudosa. Parece Miocene inferior