

13 B

~~Auditor 613, 655~~

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGÍA
ESTRATIGRAFICA

Corte de Santiago de la Espada - Pontones

22-36-AD-CD

X 641

L.T. Biomicrita con escaso cuarzo y gran cantidad de huecos, restos de Algas Melobesias, que ocupan casi toda la preparación, escasos Briozoos, espículas y Rotálicos.

Terciario. Mioceno por posición estratigráfica.

X 645

L.T. Biomicrita arenosa (20% de cuarzo anguloso). Se reconocen Algas, Miliólidos, Briozoos y escasos Valvulínidos, Rotálicos, espículas, fragmentos de Equinodermos, Lagénidos.

Terciario. Por posición estratigráfica Mioceno.

X 649

L.T. Biomicrita (o biopelmicrita) con Amphistegina, Rotálicos, Algas Melobesias, Briozoos, espículas, fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios.

Terciario. Por posición estratigráfica Mioceno.

X 653

L.T. Biopelmicrita con escasos restos de Algas Melobesias ,

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

espículas y fragmentos de Lamelibranquios, Equinodermos, Stomiosfera.

Parece Cretácico superior. ¿ Cenomanense ?

X 6 5 5

L.T. Biopelmicrita con algo de cuarzo y escasos restos de - Valvulínidos, espículas, Miliolídos, Bigenerina, Stomiosfera, Massonella.

Cretácico superior. ¿ Cenomanense ?

X 6 5 7

L.T. Dolosparita con algo de esparita y óxido de hierro difuso.

Indeterminada. Litológicamente parece Cretácico superior.

X 6 6 1

L.T. Dolosparita y dolomicrita arcillosa. No se observan fósiles.

Indeterminada. Litológicamente parece Cenomanense.

X 6 6 5

LEV. Residuo lleno de Foraminíferos, Radiolarios y espículas, granos de cuarzo y fragmentos calizos. Se determinan *Lagenodusaria scalaris*, *Cassidulina subglobosa*, *Elphidium crispum*, *E. complanatum*, *Bolivinoides miocenicus*, *Laticarinina pauperata*, *Bulimina aculeata* var. *mínima*, *Cibicides lobatulus*, *Stilostomella*, *Nodosaria*, *Astacolus*, *Orbulina universa*, *Globorotalia cultrata*, *G. menardii*, *G. aff. acostaensis*, *G. miozea*, *Globoquadrina dehis* *cens*, *G. altispira*, *Globigerinoides bisphericus*, *G. trilobus*.

Helvetiense. Probable Serravaliense.

~~X~~ 667

LEV. Residuo lleno de Foraminíferos, junto con cuarzo, espirulas, fragmentos de Equinodermos, Lagenodosaria scalaris, L. hispida, Cibicides lobatus, Eponides, Lenticulina, Planulina marialana, Marginulina, Uvigerina auberiana, Elphidium, Angulogerina, Trifarina, Virgulina, Globorotalia gavalae, G. perconigii, G. cultrata, G. ex. gr. menardii, G. acostaensis, G. miozea, Globocyclina altispira, Globigerinoides bisphaericus, G. af. obliquus, Orbulina universa, Radiolarios.

Helvetiense. Probable Serravaliense.

~~X~~ 669

L.T. Biomicrita arcillosa algo arenosa con frecuentes restos de Operculina, Amphistegina, Rotálicos, Bolivina, Valvulinidos, Globigerina, Globigerinoides, Algas, Briozoos, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios, pequeños Lagénidos.

Mioceno.

~~X~~ 673

L.T. Biomicrita algo arenosa con gran cantidad de finos huecos y abundantes fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Rotálicos, Valvulinidos, Textularidos, Bolivina, Lagénidos, Nonion, Amphistegina, Operculina, Briozoos y algunos pseudo-oolitos.

Terciario. Mioceno por posición estratigráfica.