

26-37  
AD RP  
Letra en  
lista adjunta.

891

26-37 AD-RP 4.-

Se determinan:

Equinodermos

Operculinas?

Textuláridos

Heterosteginas

Amphisteginas

Mioceno

(probable medio-superior)

26-37 AD-RP 6.-

Se determinan:

Heterosteginas

Amphisteginas

Miliólidos

Anomalínidos

Mioceno medio-superior

26-37 AD-RP 17.-

Se determinan:

Equinodermos

Briozoos

Melobesias

Dentalium

Amphisteginas

Sphaerogypsinas

Globigerinas

Oligoceno-Mioceno



20933

26-37 AD-RP 20.-

Se determinan:

- Heterosteginas
- Amphisteginas
- Equinodermos

Mioceno medio-superior

26-37 AD-RP 21.-

Se determinan:

- Anomalfnidos
- Amphisteginas
- Heterosteginas
- Melobesias
- Equinodermos

Mioceno medio-superior

20933

Mania 957

1.

26-37 AD-RP 22.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo y fragmentos calizos y muy escasos restos mal conservados de Discorbis, Globigerinoides.

Mioceno

26-37 AD-RP 23.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, granos de cuarzo, de marga y frecuentes restos no bien conservados de Planulina marialana, Lenticulina vortex, Eponides haidingeri, E. umbonatus, Cibicides praecinctus, C. lobatulus, Triloculina, Spiroplectammina carinata, Textularia aciculata, Eggerella bradyi, Martinottiella, Saracenaria italica, Bulivina arta, B. punctata, Anomalina grosserugosa, radiolas, Uvigerina barbatula, Ostrácodos, Cassidulina oblonga, Sphaeroidina bulloides, Globigerina, Globorotalia pseudopachyderma, Nonion, Marginulina, Plectofrondicularia.

Tortonense

26-37 AD-RP 24.-

2. L.T. Una es, una Micrita con <sup>cos</sup> ~~de los~~ sparita recristalizada en grano romboédrico y con sombras de restos de Algas.

Indeterminada

Otra es una biomicrita arenosa (40% de cuarzo en grano fino) y frecuentes restos de Heterosteginas, Marginulina, Lamelibranquios, Miliólidos, Ostrácodos, Lagénidos, Rotálidos, Radiolarios y frecuente óxido de hierro difuso.

Mioceno litoral

20933

26-37 AD-RP 26.-

LEV. Resíduo muy escaso formado por granos de cuarzo, fragmentos calizos y abundantes restos de Eponides umbonatus, E. haidingeri, -- Uvigerina, Cassidulina subglobosa, Bulimina aculeta, Bolivina arta, Planulina marialana, Spiroplectammina carinata, Cáncris, Nonion, Lagena, Ostrácos, Stilostomella, Sphaeroidina, Textularia, Lenticulina, Nodosaria, Globigerinoides trilobus, Globigerina, Cassidulinoides.

Probable Tortoniense

26-37 AD-RP 27.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer-fragmentos calizos y frecuentes restos de Nonion, Eponides, Cibicides, Lenticulina, Stilostomella, Bolivina, Spiroplectammina, radiolas, Uvigerina, Gasterópodos, Bulimina, Marginulina, Globigerina, Globigerinoides.

Tortoniense

26-37 AD-RP 29.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos de marga sin deshacer, y frecuentes restos mal conservados (similar a la 27) de Planulina, Stilostomella, Cibicides, Uvigerina, Nonion, Eponides, Gyroidinoides, -- Spiroplectammina, Gasterópodos, Textularia, Bolivina alata, Globigerinoides Globigerina.

Tortoniense

26-37 AD-RP 30.-

2. L.T. Una es, una doloesparita con granos con tendencia a la forma romboédrica, y algo de micrita y óxido de hierro difusos.

Indeterminada (Similar a 24)

Otra es una biomicrudita arenosa con frecuentes -- restos de Lepidocyclina, Operculina, Heterostegina, Amphistegina, Rotalia.

Mioceno muy litoral

20933

26-37 AD-RP 31.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos y abundantes - restos de Nonion, Lenticulina, Uvigerina, Textularia, Cibicides, Eponides, Pullenia, Globoquadrina, Globigerina venezolana, G. diplostoma, Globigerinoides quadrilobatus, G. obliquus, Globorotalia pseudobesa, Bolimina, Spiroplectammina, Cassidulina, Bulimina, Heterostegina.

Mioceno medio-superior

26-37 AD-RP 32.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, algo de cuarzo y frecuentes restos de Marginulina, Heterostegina, Lenticulina, Briozoos, Ostrácodos, Eponides, Planorbulina? Lepidocyclina?

Mioceno

26-37 AD-RP 33.-

L.T. Biomicritudita arenosa con restos de Amphistegina, Lepidocyclina, Miogypsina, Heterostegina, Rotálidos, Algas.

Mioceno inferior

26-37 AD-RP 35.-

L.T. Oomicrosparita recristalizada con frecuentes restos - de Ostrácodos junto con Lenticulina, Lamelibranquios, Trochilina<sup>che</sup>?, Protoglobigerina?, Radiolarios.

Jurásico

26-37 AD-RP 36.-

L.T. Biomicrita recristalizada con frecuentes restos de -- Ostrácodos, Lamelibranquios, Algas, "filamentos" finos y cortos, Radiolarios.

Jurásico

20933

26-37 AD-RP 37.-

L.T. Biomicrita con algo de cuarzo y abundantes restos de Melobesias, Amphistegina, Operculina, Heterostegina, Briozoos, Rotálidos, - Equinodermos, Lamelibranquios, Globigerinidos, algo de óxido de hierro.

Oligoceno-Mioceno inferior

26-37 AD-RP 38.-

L.T. Micrirudita con algo de óxido de hierro y escasos -- restos de Heterostegina, Lagénidos, Globigerinidos, Rotálidos, Ostrácodos, Algas, intraclastos arcillosos y algo de óxido de hierro.

Mioceno inferior

26-37 AD-RP 39.-

L.T. Micrita muy homogénea, recristalizada, con particu-- las de óxido de hierro y muy escasos restos de Saccocoma, Radiolarios.

Facies del Jurásico

26-37 AD-RP 40.-

LEV. Resíduo lleno de restos con algunos fragmentos de -- marga sin deshacer. Se determinan Lenticulina cultrata, Eponides umbonatus E. haidingeri, Pullenia bulloides, Marginulina costata, Plectofrondicula-- ria semicosta, Chilostonella ovoidea, Allomorphira trigona, Bulimina ovata B. aculeata, B. affinis, Nonion pompilioides, Stilostomella, Ostrácodos, La-- gena acuticosta, L. gracillima, Dentalina communis, Astacolus, Elphidium, -- Bolivina, Uvigerina schwageri, Orbulina universa, O. suturalis, Globigeri-- na bulloides, G. woodi, G. acostaensis, Globorotalia regularis, G. incom-- ta, G. pseudobesa, G. gavalae, Globigerinoides gomitalus, G. trilobus, G. -- quadrilobatus, Siphogenerina multicosata, Hopkinsina bononiensis, dientes de peces.

Tortonense-Andaluciense

20933

26-37 AD-RP 41.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, fragmentos calizos y de arenisca calcarea sin deshacer. No se observan restos fósiles.

Indeterminada

26-37 AD-RP 42.-

L.T. Biomicrudita arenosa llena de restos de Heterostegina-junto con escasos restos de Operculina, radiolas, Miliólidos, Briozoos, algo de óxido de hierro.

Mioceno

26-37 AD-RP 47.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcarea -- sin deshacer granos de cuarzo, fragmentos calizos y algo de glauconita y de óxido de hierro. No se observan restos fósiles.

Indeterminada (muy parecida a 41)

26-37 AD-RP 48.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga blanquecina -- sin deshacer algo de cuarzo y muy escasos restos menudos de Globigerinoides-trilobus, Globigerina sp., Globorotalia af. acostaensis.

Mioceno superior

26-37 AD-RP 51.-

L.T. Intrabiomicrosparita arenosa recristalizada, con los - restos mal conservados de Operculina, Nummulites, Rotalidos, Miliólidos, Algas. Todo tiene un aspecto de estar resedimentado.

Posible Mioceno

20933

26-37 AD-RP 53.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga y restos fósiles, limonitizados. Se determinan Nonion, Boliwina, Eggerella, Spiroplectamina, Lenticulina, Stilostomella, Textularia, Uvigerina, Bolivina, Eponides, Cibicides, Planulina, Marginulina, Signoillina, Lagena, Dentalina, Gyroidina Globorotalia pseudobesa, Globigerinoides gomitulus, G. trilobus, Globigerina diplostoma.

Probable Mioceno superior

26-37 AD-RP 56.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, granos de cuarzo y restos. Se determinan Trifarina, Lenticulina, Marginulina, Eponides, Cibicides, radiolas, Gasterópodos, Stilostomella, Angulogerina, Nonion, Cassidulina, Spiroplectamina, Textularia, Ostrácodos, Bolivina, Eggerella, Globigerina, Globigerinoides.

Mioceno superior

26-37 AD-RP 57.-

L.T. Biomicrita arcillosa arenosa con abundantes restos de Lepidocyclina, Heterostegina, Miogypsina, Rotalidos.

*Nannulites intermedius* Mioceno  
*Aligacus medius*