

26-37

891

AD RP

letrar en
este cuaderno.

20933

26-37 AD-RP 4.-

Se determinan:

Equinodermos

Opercúlinas?

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

26-37 AD-RP 20.-

20933

Se determinan:

Heterosteginas

Amphisteginas

Equinodermos

Mioceno medio-superior

26-37 AD-RP 21.-

Se determinan:

Anomalínidos

Amphisteginas

Heterosteginas

Melobesias

Equinodermos

Mioceno medio-superior

20933

Maria 957

1.

0

26-37 AD-RP 22.-

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

Mioceno

26-37 AD-RP 23.-

LEV. Residuo 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 praecinetus 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 ~~de los~~^{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, Miliolidos, Ostrácodos, Lagénidos, Rotálidos, Radiolarios y frecuente óxido de hierro difuso.

Mioceno litoral

20933

26-37 AD-RP 26.-

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

Probable Tortonense

26-37 AD-RP 27.-

LEV. Residuo 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*.

Tortonense

26-37 AD-RP 29.-

LEV. Residuo 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*, *Gasteropodos*, *Textularia*, *Bolivina alata*, *Globigerinoides Globigerina*.

Tortonense

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. Residuo formado por fragmentos calizos y abundantes - restos de Nonion, Lenticulina, Uvigerina, Textularia, Cibicides, Eponides, - Pullenia, Globoquadrina, Globigerina venezuelana, G. diplostoma, Globigerinoides quadrilobatus, G. obliquus, Globorotalia pseudobesa, Bolimina, Spiro plectammina, Cassidulina, Bulimina, Heterostegina.

Miocene medio-superior

26-37 AD-RP 32.-

LEV. Residuo formado por fragmentos calizos, algo de cuarzo y frecuentes restos de Marginulina, Heterostegina, Lenticulina, Bricozos, Ostrácodos, Eponides, Planorbolina? Lepidocyclus?

Miocene

26-37 AD-RP 33.-

L.T. Biomicriraudita arenosa con restos de Amphistegina, Lepidocyclus, Miogypsina, Heterostegina, Rotálicos, Algas.

Miocene inferior

26-37 AD-RP 35.-

L.T. Oomicrosparita recristalizada con frecuentes restos - de Ostrácodos junto con Lenticulina, Lamelibranquios, Trocholina?, 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, Rotálicos, - 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, Rotálicos, Ostrácodos, Algas, intraclastos arcillosos y algo de óxido de hierro.

Mioceno inferior

26-37 AD-RP 39.-

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

Facies del Jurásico

26-37 AD-RP 40.-

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

Tortoniense-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*, *Miliolídos*, *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. accostaensis*.

Mioceno superior

26-37 AD-RP 51.-

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

Posible Mioceno

20933

26-37 AD-RP 52.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga y restos fósiles, limonitzados. Se determinan Nonion, Bolivina, Eggerella, Spiroplectammina, Lenticulina, Stilostomella, Textularia, Uvigerina, Bolivina, Eponides, Cibicides, Planulina, Marginulina, Signoiliina, Lagenia, Dentalina, Gyroidina Globorotalia pseudobesa, Globigerinoides gomitus, 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, Spiroplectammina, 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.

Nannulus intermedius Mioceno
Aligerus medius