

27-35 AD-LC 1.-

Biomicrita

Se determinan:

Heterohelix globulosa

Globotruncana linneiana

Hedbergella

Senonienne

27-35 AD-LC 3.-

El resíduo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza algo arcillosa. Fósiles mal conservados.

Se determinan:

Globotruncana aff. elevata

Globotruncana linneiana

Senonienne

(probable Campaniense)

27-35 AD-LC 4.-

Biomicrita

Se determinan:

Globotruncana linneiana

Globotruncana elevata

Heterohelix globulosa

Lagénidos

¿*Rugo globigerina*?

Hedbergellas

Campaniense

27-35 AD-LC 5.-

Biomicrita algo arcillosa

Se determinan:

Globotruncana linneiana

Hedbergella

Senoniense

27-35 AD-LC 6.-

Biomicrita

Se determinan:

Hedbergella

Globotruncana linneiana

Heterohelix globulosa

Senoniense

27-35 AD-LC 7.-

Calcedonia.

27-35 AD-LC 8.-

Caliza arcillosa

Se determinan:

Radiolarios

Hedbergellas

¿Rotalipora?

Cenomaniense-Turoniente

27-35 AD-LC 9.-

Se observan:

Hedbergellas

Radiolarios

Cenomaniense-Turoniente

27-35 AD-LC 10.-

Micrita

Se observan:

Hedbergella

Heterohelix

Globotruncana?

Turonense-Senonense

27-35 AD-LC 11.-

Biomicrita

Se determinan:

Hedbergella

Globotruncana

Heterohelix

Senonense (inferior probable)

27-35 AD-LC 12.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. Fósiles mal conservados.

Se determinan:

?Rotalipora sp.?

Hedbergella sp.

Cretácico superior

27-35 AD-LC 13.-

Micrita arcillosa

Se determinan:

Globotruncana linneiana

Heterohelix globulosa

Hedbergella

Senonense

27-35 AD-LC 14.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Fósiles mal conservados.

Se determinan:

Globotruncana sp.

?*Rotalipora*?

Cenomaniense-Turoniense

27-35 AD-LC 15.-

Biomicrita

Se determinan:

Globotruncana aff. *elevata*

Heterohelix *globulosa*

Globotruncana *linneiana*

Hedbergella

Anomalínidos

Senonienense

(probable Campanienense)

27-35 AD-LC 16.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga rojiza.

Se observan:

Heterohelix

Globotruncana

?*Rotalipora*?

Turoniense-Senonienense

27-35 AD-LC 17.-

Caliza arcillosa

Se determinan:

Heterohelix *globulosa*

Globotruncana linneiana

¿*Rugo globigerina?*

Hedbergellas

Senonienense

27-35 AD-LC 18.-

Biomicrita arcillosa

Se determinan:

¿*Globotruncana linneiana?*

Heterohelix globulosa

Hedbergellas

Lagénidos

Globotruncana aff. bulloides

Senonienense

27-35 AD-LC 19.-

Se determinan:

Heterohelix

Globotruncana

Textularídos

Lagénidos

Hedbergellas

Turonienense-Senonienense

27-35 AD-LC 20.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa. Fósiles mal conservados.

Se determinan:

Globotruncana

¿*Rotalipora?*

Turonienense-Senonienense

27-35 AD-LC 21.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa.

Se determinan:

¿Rotalipora?

Hedbergella

Heterohelix

Praeglobotruncana

Turonense-Senonense

27-35 AD-LC 22.-

Biomicrita

Se determinan:

Hedbergella

Heterohelix

Globotruncana linneiana

Globotruncana aff. elevata

Globotruncana aff. stuarti

Senonense

(probable Campaniense-Maastrichtiense)

27-35 AD-LC 24.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa arenosa.

Hay Truncorotalias escasas

Paleoceno-Eoceno inferior

27-35 AD-LC 25.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa. Fósiles.muy mal conservados.

Se determinan:

Globorotalia loeblichii

Globorotalia aff. aequa

Globigerina spp.

probable Ypresiense

27-35 AD-LC 26.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa arenosa.

No se aprecian restos fósiles.

27-35 AD-LC 27.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa arenosa. Fósiles escasísimos.

Se observan:

Nummulites sp.

probable Eoceno

27-35 AD-LC 30.-

Micrita

Se observan:

Globigerina

Bolivina

Anomalinioides

Ostrácodos

Radiolarios

Terciario

27-35 AD-LC 31.-

Biomicrosparita

Se observan:

Textuláridos

Anomalínidos
Ophthalmidiidos
Bolivinas

Terciario

27-35 AD-LC 32.-

Biomicrita

Se determinan:

Bolivinas
Anomalínidos
Globigerinas
Moluscos
Equinodermos
espículas

Terciario

27-35 AD-LC 33.-

Roca parecida a la anterior

Se determinan:

Textuláridos
Globigerinas
Bolivinas
Anomalínidos
Globorotalias
Moluscos
Ostrácodos

Terciario

27-35 AD-LC 34.-

Biomicrita arcillosa

Se determinan:

Stilostomella
Globigerinas
Bolivinas
espículas

Terciario

27-35 AD-LC 35.-

Micrita arcillosa

Se determinan:

Globigerinas
Bolivinas
Equinodermos
espículas

Terciario

27-35 AD-LC 36.-

Micrita en roca conglomerática

Se determinan:

Anomalínidios
Globigerinas
Bolivinas
Equinodermos
Globorotalia

Terciario

27-35 AD-LC 37.-

El residuo de levigación está formado por trozos de -
marga arenosa.

Se determinan:

Equinodermos
Cibicides pseudoungerianus
Eponides aff. praecintus
Terciario

27-35 AD-LC 38.-

Caliza muy arenosa

Se determinan:

Globigerinas
Globorotalias
Anomalfnidos
Miliolidos
Discorbidos
Bolivinas

Terciario

27-35 AD-LC 39.-

Micrita

Se determinan:

Anomalfnidos
Globigerinas
Globorotalias
Bolivinas
espículas
Virgulina schreibersiana
Globigerina sp.

Terciario

27-35 AD-LC 40.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa. La roca, con algunos fósiles, no ha disgregado bien siendo imposible la clasificación de los restos orgánicos.

Edad indeterminada

27-35 AD-LC 43.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - marga arenosa.

Se observan:

Lamelibranquios
Equinodermos
Globigerina sp.
Eponides praecintus
Elphidium sp.

27-35 AD-LC 53.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa arenosa.

Se determinan:

Elphidium crispum
Ammonia beccarii
Nonion boueanum
Cibicides lobatulus
Lamelibranquios
Equinodermos
Ostrácodos
Globigerina sp.

Mioceno medio-superior27-35 AD-LC 54.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza margosa arenosa.

Se determinan:

Lamelibranquios
Equinodermos
Ostrácodos
Ammonia beccarii
Nonion boueanum

¿Orbulina?
 Elphidium crispum
 Eponides praecintus
 Bulimina elongata lappa
 Globorotalia ex. gr. menardii
Mioceno superior

27-35 AD-LC 56.-

Pelmicrita

Se observan:

Anomalínidos
 Bolivinas
 Globigerinas
 Virgulina?
 Moluscos

Terciario

27-35 AD-LC 57.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa arenosa.

Se determinan:

Lamelibranquios
 Equinodermos
 Ostrácodos
 Nonion boueanum
 Ammonia beccarii
 Eponides praecintus
 Globigerina sp.

Mioceno medio-superior

27-35 AD-LC 58.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa y marga, arenosas.

Se determinan:

Lamelibranquios
Equinodermos
Rebulus calcar
Ammonia beccarii
Nonion boueanum
Orbulina universa

Mioceno medio-superior

27-35 AD-LC 59.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa y marga, arenosas.

Se determinan:

Equinodermos
Ostrácodos
Globorotalia obesa
Globigerina sp.
Ammonia beccarii
Nonion boueanum
Orbulina universa
Globorotalia aff. acostaensis

probable Mioceno superior

27-35 AD-LC 60.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas y yeso.

Se determinan:

Ammonia beccarii
Globigerina aff. bulloides

Globigerinoides trilobus

Orbulina universa

Nonion boueanum

probable Mioceno superior

27-35 AD-LC 61.-

El residuo de levigación, escasísimo, está formado por trozos de margas y yeso.

Se determinan:

Nonion boueanum

Ammonia beccarrii

Globorotalia obesa

Globigerinoides obliquus

Globulina gibba tuberculata

Globigerina sp.

Mioceno medio-superior

27-35 AD-LC 62.-

El residuo de levigación, muy escaso, está formado por trozos de margas y yeso.

Se determinan:

Lagenaria striata

Nonion boueanum

Ammonia beccarrii

Orbulina universa

Globigerina sp.

Mioceno medio-superior

27-35 AD-LC 63.-

El residuo de levigación, escasísimo, está formado por trozos de margas y yeso.

Se determinan:

Ammonia beccarrii
Nonion boueanum
Globigerina sp.
Globorotalia scitula ventriosa
Elphidium complanatum
Globorotalia aff. acrostoma
probable Tortonense superior-Andalu
ciense

27-35 AD-LC 64.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa.

Se determinan:

Eponides praecintus
Ammonia beccarrii
Nonion boueanum
Globigerina spp.

Mioceno medio-superior

27-35 AD-LC 65.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas. Los fósiles son muy pequeños.

Se Observan:

Globigerina spp.
Cibicides sp.

Edad indeterminada

27-35 AD-DC 66.-

~~El residuo de levigación está formado por trozos de margas y yeso.~~

~~Se determinan:~~

Eponides haidingeri
 Eponides praecintus
 Ammonia beccarii
 Globorotalia acostaensis
 Spiroplectammina carinata
 Nonion boueanum
probable Tortonense

27-35 AD-LC 68.-

Caliza groseramente arenosa.

Se observan:

Anomalínidos
 Globigerinas
 Elphidium crispum
 Textularídos
 Globorotalia

Mioceno medio-superior

27-35 AD-LC 69.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marg
ga impregnada de óxido de hierro y yeso.

Se determinan:

Equinodermos
 Globigerinoides trilobus
 Globigerinoides quadrilobatus
 Ammonia beccarii
 Nonion boueanum
 Globigerina aff. bulloides

Mioceno medio-superior

27-35 AD-LC 70.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marg
ga.

Se determinan:

Nonion boueanum
Globigerina aperta
Globorotalia incompta
Orbulina universa
Globorotalia scitula
Equinodermos
Ostrácodos

Mioceno medio-superior

27-35 AD-LC 74.-

Biomicrita con filamentos?

Se determinan:

Moluscos
Equinodermos
Ostrácodos
Radiolarios
Lagénidos
Saccocoma
Globochaete alpina
Stomiosphaera
Spirillina
Aptychus

Jurásico superior

(probable Kimmeridgiense)

27-35 AD-LC 75.-

Micrita llena de filamentos.

Se determinan:

Stomiosphaera
Lagénidos

probable Dogger

27-35 AD-LC 76.-

Micrita ^{con} llena de filamentos.

Se determinan:

Equinodermos
Radiolarios
Stomiosphaera
Miliolidos
Globigerina oxfordiana

Oxfordiense superior

27-35 AD-LC 77.-

Micrita

Se determinan:

Radiolarios
Ostrácodos
Lagénidos
Globochaete alpina
Calpionella alpina
Aptychus
Calpionella elliptica

Titónico superior

27-35 AD-LC 79.-

Micrita

Se determinan:

Ostrácodos
Radiolarios
Globochaete alpina
Saccocoma
Spirillina

Kimmeridgiense probable

27-35 AD-LC 80.-

Micrita

Se determinan:

- Ostrácodos
- Radiolarios
- Equinodermos
- Ammodiscidos
- Moluscos
- Spirillina
- Globigerina oxfordiana?*
- Globochaete alpina*
- Aptychus*

Kimmeridgiense probable

~~27-35 AD-LC 86.-~~

~~El residuo de levigación está formado por trozos de -~~
~~marga y yeso.~~

Se determinan:

- Ammonia beccarii*
- Nonion boueanum*
- Orbulina universa*
- Nonion soldanii*
- Globigerinoides trilobus*

Mioceno medio-superior

~~27-35 AD-LC 87.-~~

~~El residuo de levigación está formado por trozos de -~~
~~marga y yeso.~~

Se determinan:

- Ammonia beccarii*
- Orbulina universa*
- Nonion boueanum*
- Elphidium crispum*
- Globigerina sp.*
- Globorotalia obesa*
- Orbulina suturalis*

Mioceno medio-superior

27-35 AD-LC 89.-

El residuo de levigación está formado por algún trozo de marga y gran cantidad de yeso.

Se observan algunas pequeñas Globigerinas

Terciario27-35 AD-LC 90.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - marga arenosa.

Se determinan:

- Ammonia beccarii*
- Bulimina elongata lappa*
- Globigerina bulloides*
- Orbulina universa*
- Valvularia bradyana*
- Nonion soldanii*
- Orbulina bilobata*
- Nonion boueanum*
- Uvigerina schwageri*
- Globorotalia ex. gr. menardii*
- Vaginulinopsis inversa carinata*
- Globigerina decoraperta*

Tortoniense27-35 AD-LC 91.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - marga arenosa.

Se determinan:

- Allomorphina trigona*
- Orbulina universa*
- Cibicides pseudoungerianus*
- Globigerinoides trilobus*
- Ammonia beccarii*
- Globigerina decoraperta*
- Bulimina buchiana*

Mioceno superior27-35 AD-LC 92.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - marga y yeso.

Se determinan:

Globigerina decoraperta
Orbulina universa
Ammonia beccarii
Eponices praecintus
Valvularia bradyana
Nonion boueanum
Globigerinoides obliquus
Pullenia bulloides
Globigerinoides quadrilobatus
Cancris auriculus
Globigerinoides ruber
Globigerina aff. bulloides
Allomorphina trigona
Bulimina buchiana

Mioceno superior27-35 AD-LC 93.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - marga y yeso.

Se determinan:

Valvularia bradyana
Globigerina decoraperta
Cancris auriculus
Cibicides pseudoungerianus
Globigerinoides trilobus
Orbulina universa
Pullenia bulloides
Eponides praecintus
Robulus Calcar

probable Mioceno superior27-35 AD-LC 94.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - caliza arcillosa arenosa.

Se determinan:

- Nonion boueanum*
- Globigerinoides trilobus*
- Globorotalia ex. gr. menardii*
- Nonion pompilioides*
- Pullenia bulloides*
- Valvularia bradyana*
- Nonion soldanii*
- Orbulina universa*
- Siphonina plancoconvexa*

Mioceno superior27-35 AD-LC 95.-

Muestra del mismo tipo que la anterior y con una microfauna muy semejante.

Mioceno superior27-35 AD-LC 96.-

El residuo de levigación está formado por trozos de - marga y yeso.

Se determinan:

- Nonion boueanum*
- Spiroplectammina carinata*
- Bulimina exilis*
- Ammonia beccarii*
- Valvularia bradyana*
- Virgulina schreibersiana*
- Globigerinoides obliquus*
- Allomorphina trigona*

Orbulina universa
Globorotalia scitula ventriosa
Orbulina suturalis
Bulimina elongata lappa
Globigerinoides trilobus

Mioceno superior

27-35 AD-LC 97.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y yeso.

Se determinan:

Globigerinoides trilobus
Globigerinoides obliquus
Spiroplectammina carinata
Bulimina exilis
Valvularineria bradyana
Martinottiella communis
Globigerinoides quadrilobatus
Hopkinsina bononiensis
Globigerinoides obliquus amplius
Uvigerina peregrina
Ammonia beccarii

Mioceno superior