

-20912

26-36 AD-LJ 112.-

Rugoglobigerina

Globotruncana elevata subspinoso

Globotruncana stuartiformis

Globotruncana cretacea

Globotruncana cf. elevata

Globotruncana rosetta

Campaniense26-36 AD-LJ 113.-

Biomicrota.

Rugoglobigerina

Hedbergella

Heterohelix

Globotruncana cf. ventricosa

Globotruncana cf. fornicata

Globotruncana ex grege linneiana

Globotruncana cf. concavata

Globotruncana cf. conica

Campaniense?26-36 AD-LJ 114.-

Globotruncana concavata

Globotruncana sifoli

Globotruncana angusticarinata

Globotruncana ex grege linneiana

Santoniense

26-36 AD-LJ 115.-

Biomicrita.

Globotruncana "ex grege" linneiana

Globotruncana coronata

Globotruncana cretacea

Globotruncana calcarata (?)

Heterohelix

Hedbergella

Campaniense superior (?)

26-36 AD-LJ 116.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas rojas y algo de cuarzo. Hay una ligera resedimentación del -- Cretácico y Eoceno.

Se determinan:

Globigerinita dissimilis

Globigerina venezuelana

Stilostomella subspinosa

Valvulineria sp.

Bolivina aff. arta

Globigerina rohri

Oligoceno superior-Mioceno basal

26-36 AD-LJ 117.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Valvulina spinosa
Vaginulina legumen
Globigerinita dissimilis
Globigerina rohri
Globigerina venezuelana
Uvigerina mexicana

Oligoceno superior-Mioceno basal

26-36 AD-LJ 118.-

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

26-36 AD-LJ 119.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Uvigerina barbatula
Globigerinita dissimilis
Globigerina venezuelana
Globigerina tripartita
Cassidulina subglobosa horizontalis
Uvigerina mexicana

Oligoceno superior-Mioceno basal

26-36 AD-LJ 120.-

Globotruncana sifoli

Globotruncana angusticarinata

Globotruncana fornicata

Globotruncana cf. primitiva

Santoniense

26-36 AD-LJ 121.-

Caliza muy arenosa.

Foraminíferos escasísimos:

Globotruncana fornicata

Globotruncana cf. plummerai

Globotruncana cf. sigali

Globotruncanas pequeñas e indeterminables específicamente

Hedbergella sp.

Heterohelix globulosa

y algún bentónico pequeño

Santoniense s.l.

Mioceno por datos de campo siendo la fauna resedimentada

26-36 AD-LJ 122.-

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

Rugoglobigerina

Globotruncana stuarti

Globotruncana falsostuarti
Globotruncana plicata
Globotruncana lamellosa
Globotruncana marginata
Racemiguembelina fructicosa
Abundantes bentónicos

Maastrichtiense medio

Mioceno por datos de campo siendo la fauna resedimentada

26-36 AD-LJ 123.-

El residuo de levigación está formado por trozos de calizas ligeramente arcillosa.

Existe una mezcla de fauna del Luteciense y del Mioceno-inferior, siendo claramente más abundante la del primero.

26-36 AD-LJ 124.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas algo arenosas.

Globotruncana arca
Globotruncana "ex grege" linneiana
Globotruncana fornicata
Globotruncana "ex grege" stuarti (?)
Planoglobulina acervulinoides

¿Campaniense?

26-36 AD-LJ 125.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. Los restos orgánicos no están bien disgregados - siendo difícil su clasificación específica.

Se determinan:

Nonion boueanum

Globigerinoides trilobus

Orbulina universa

Globorotalia scitula

Spiroplectammina wrighti

Sigmoilina celata

Helvetiense-Mioceno superior

26-36 AD-LJ 126.-

Muestra del mismo tipo que la anterior. Hay resedimentación del Cretácico.

Se determinan:

Globigerinoides trilobus

Nonion boueanum

Globorotalia pseudopachyderma

Globigerinoides sacculifer

Mioceno

26-36 AD-LJ 127.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. Hay ligera resedimentación del Cretácico.

Se determinan:

Equinodermos

Radiolarios

Globigerinoides trilobus

Globigerinoides bisphaericus

Praeorbulinas

Burdigaliense superior-Langhiense inferior

Por criterios de campo Helvetiense-Tortonense basal. Puede existir resedimentación.

26-36 AD-LJ 128.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Globotruncana contusa

Globotruncana stuarti

Pseudotextularia elegans

Maastrichtiense

26-36 AD-LJ 129.-

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

Se determinan:

Hedbergella trocoidea

Hedbergella planispira

Globigerina washitensis

Albense-Cenomanense

26-36 AD-LJ 130.-

El residuo de levigación está formado por trozos de mar-
ga algo arenosa.

Se determinan:

Hopkinsina bononiensis

Nonion boueanum

Ammonia beccarii

Bulimina buchiana

Bolivina scalprata miocenica

Marginulina costata coarctata

Spiroplectammina carinata

Uvigerina peregrina

Uvigerina aff. tenuistriata siphogenerinoides

Tortoniense-Andaluciense

26-36 AD-LJ 131.-

Caliza de Algas

Se determinan:

Equinodermos

Amphisteginas

Melobesias

Textuláridos

Globigerinoides

Mioceno

-20912

26-36 AD-LJ 132.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza algo arcillosa. La roca no disgrega bien siendo difícil encontrar formas aisladas.

Se determinan:

Heterohelix

Globotruncanas

Turonense-Senonense