

-20912

26-36 AD-LJ 112.-

Rugoglobigerina

Globotruncana elevata subspinosa

Globotruncana stuartiformis

Globotruncana cretacea

Globotruncana cf. elevata

Globotruncana rosetta

Campaniense26-36 AD-LJ 113.-

Biomicrita.

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

Santonienne

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 resíduo 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

Valvularia sp.

Bolivina aff. arta

Globigerina rohri

Oligoceno superior-Mioceno basal

26-36 AD-LJ 117.-

El resíduo de levigación está formado por trozos de mar-ga.

Se determinan:

*Valvulina spinosa*

*Vaginulina legumen*

*Globigerinita dissimilis*

*Globigerina rohri*

*Globigerina venezuelana*

*Uvigerina mexicana*

Oligoceno superior-Mioceno basal

26-36 AD-LJ 118.-

El resíduo de levigación está formado por trozos de ca-liza arcillosa.algo arenosa.

26-36 AD-LJ 119.-

El resíduo de levigación está formado por trozos de mar-ga.

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*

Santonense

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

Santonense 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 mar-ga 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 Lutecienense 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

¿Campanienense?

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 resfduo de levigación está formado por trozos de marga 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

-26912

26-36 AD-LJ 132.-

El resíduo 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