



25-36-AD-VE-231.-

El residuo de levigación está formado por trozos de arenisca.

Se determinan:

Eponides aff. praecinctus

Nodosaria longiscata

Gyroidinoides sp.

Edad indeterminada /

25-36-AD-VE-228.-

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

Se determinan:

Pseudotextularia elegans fructicosa

Abathomphalus mayaroensis

Globotruncana stuarti

Globotruncana aff. ganseri

Maastrichtiense

25-36-AD-~~VE~~-229.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

tubos calizos de Algas

Microcodium

Stilostomella

Globotruncana sp.

Pseudoguembelina sp.

podría ser el paso Cretácico-Paleo-
no

25-36-AD-VE-217.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. La fauna planctónica es enana.

Se determinan:

Cibicides pseudoungerianus

Amhistegina sp.

Globigerinoides trilobus

Globigerinoides ruber

Globoquadrina dehiscens

Mioceno

25-36-AD-VE-214.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

espículas

Uvigerina schwageri

Amphycorina scalaris

Uvigerina tenuistriata siphogenerinoides

Uvigerina tenuistriata gaudryinoides

Bolivina arta.

Tortonense

25-36-AD-VE-232.-

El residuo de levigación está formado en su gran mayoría por cuarzo. Fauna escasísima.

Se determinan:

tubos calizos de Algas

Gyroidina sp.

Operculina? (fragmentos)

Globotruncana sp.

Nummulites

La mezcla indica que podría tratarse de un Eoceno con resedimentación del Cretácico; también podría ser más moderno y que los escasos fósiles fueran resedimentados.

25-36-AD-VE-220.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globigerinita dissimilis

Globorotalia centralis

Vulvulina spinosa

Globigerapsis index

Globigerina rohri

Globorotalia cocoaensis

Priaboniense

25-36-AD-VE-218.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan;

espículas

Cassidulinoides bradyi

Allomorphina trigona

Orbulina universa

Bolivinooides miocenicus

Globorotalia ex. gr. menardii

Orbulina suturalis

Mioceno superior

(probable Tortoniense)

25-36-AD-VE-226.-

El residuo de levigación está formado casi en su totalidad, por cuarzo.

Se determinan:

Radiolarios
 Globigerina aff. rohri
 Globigerina venezuelana
 Planulina wuellerstorffii
 Catapsydrax dissimilis
 Bolivina arta

Oligoceno superior-Mioceno inferior

25-36-AD-VE-222.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Nummulites sp.
 Globigerina venezuelana
 Catapsydrax sp.
 Globorotalia aff. cocoaensis
 Globorotalia centralis

Luteciense superior-Priaboniense

25-36-AD-VE-216.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Equinodermos
 Ostrácodos
 Nonion boueanum
 Globigerina spp.
 Ammonia beccarii
 Hopkinsina bononiensis

Helvetiense-Mioceno superior

25-36-AD-VE-219.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Vulvulina spinosa

Catapsydrax sp.

Globigerina venezuelana

Globorotalia centralis

Globorotalia cf. cocoaensis

Luteciense-Priaboniense

(probable Priaboniense)

25-36-AD-VE-221.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Catapsydrax sp.

Globigerina venezuelana

Globorotalia centralis

Globorotalia cf. cerroazulensis

Luteciense-Priaboniense

(probable Priaboniense)

25-36-AD-VE-225.-

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

Se determinan:

Gyroidinoides sp.

Edad indeterminada

25-36-AD-VE-227.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga impregnada de óxido de hierro y cuarzo.

Se determinan:

Vulvulina spinosa
Planulina wuellerstorffii
Globigerina venezuelana
Uvigerina schwageri
Globigerinita dissimilis

Oligoceno-Mioceno

25-36-AD-VE-215.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Nonion boueanum
Ammonia beccarii
Globigerinoides trilobus
Virgulina schreibersiana
Hopkinsina bononiensis

Helvetiense-Mioceno superior

25-36-AD-VE-224.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa y gran cantidad de cuarzo.

Se determinan:

Anomalina pompilioides
Eggerella bradyi
Globigerina venezuelana
Globigerinita dissimilis

Eoceno medio-Mioceno

25-36-AD-VE-223.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Pseudotextularia elegans fructicosa

Pseudoguembelina excolata

Heterohelix globulosa

Globotruncana stuarti

Maastrichtiense

25-36-AD-VE-230.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Heterohelix globulosa

Planoglobulina sp.

Globotruncana aff. ganseri

Globotruncana stuarti

Maastrichtiense