

Abanca Informe - 20911
96/11
①

25-36 AD-VE 241.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Radiolarios

Ostrácodos

Edad indeterminada

25-36 AD-VE 242.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Los fósiles se encuentran en mal estado de conservación.

Se determinan:

Globotruncana spp.

Turonense-Senonense

25-36 AD-VE 243.-

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

La microfauna más abundante pertenece al Campaniense-Maastrichtiense, pero existe también una ligera representación del Albiense, - junto a escasas Globigerinas de aspecto terciario y escasísimas formas (Bulimina palmerae, Bolivina beyrichi,...) oligo-miocenas.

25-36 AD-VE 244.-

El residuo de levigación está formado por trozos de arenisca.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

25-36 AD-VE 246.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. Fósiles muy recristalizados estando en pésimo estado de conservación.

Se determinan:

Radiolarios
 Ostrácodos
 Hedbergella
 Globigerina ex. gr. washitensis
 Patellina subcretacea
 Hedbergella planispira
 Hedbergella delrioensis

Albense-Cenomanense inferior
 (probable Albense)

25-36 AD-VE 247.-

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

Se determinan:

Hedbergella planispira
 Globigerina ex. gr. washitensis
 Hedbergella planispira
 Globigerinelloides bentonensis

Albense-Cenomanense inferior
 (probable Albense)

25-36 AD-VE 249.-

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

Se determinan:

Radiolarios
 Hedbergella aff. planispira
 Patellina subcretacea

Aptense-Cenomanense
 (probable Albense)

25-36 AD-VE 250.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globigerinelloides bentonensis
 Globigerina ex. gr. washitensis
 Hedbergella portsmouthensis
 Rotalipora cushmani

Cenomanense

25-36 AD-VE 251.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza. Los fósiles son difíciles de clasificar debido a estar unidos a la roca. Casi todos los fósiles reconocidos pertenecen al Cretácico inferior.

Se determinan:

Globigerinoides trilobus

Mioceno

25-36 AD-VE 252.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Bolivinooides miocenicus
 Bulimina fusiformis
 Cassidulina laevigata
 Ammonia beccarii
 Nonion boueanum
 Uvigerina schwageri
 Globorotalia aff. martinezi

Tortonense

25-36 AD-VE 253.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Patellina subcretacea
 Hedbergella planispira
 Radiolarios

Aptiense-Cenomanense

25-36 AD-VE 254.-

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

Se determinan:

Globotruncana linneiana
 Globotruncana fornicata
 Globotruncana cf. imbricata
 Globotruncana cf. coronata
 Globotruncana concavata

Coniaciense superior-Santoniense inf.

25-36 AD-VE 255.-

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

Se determinan:

Globigerina venezolana
 Globigerinita dissimilis

Eoceno medio-Mioceno

25-36 AD-VE 256.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Hay fuerte resedimentación del Luteciense, Eoceno inferior.

Se determinan:

Globigerinoides trilobus
 Globigerinoides bisphaericus

Mioceno

(posible Mioceno inferior)

25-36 AD-VE 257.-

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

Se determinan:

Radiolarios

Edad indeterminada

25-36 AD-VE 258.-

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

Se determinan:

Radiolarios

Ostrácodos

Edad indeterminada

25-36 AD-VE 259.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

25-36 AD-VE 260.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globorotalia praescitula

Globigerinoides trilobus

Mioceno

25-36 AD-VE 261.-

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

Se determinan:

Ammonia beccarii

Ehrenbergina alicantina

Elphidium sp.

Mioceno