

①

-20911

25-36 AD-VE 157.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

- Globigerina venezolana
- Vulvulina spinosa
- Cassidulina subglobosa horizontalis
- Globigerinita dissimilis
- Globigerina rohri
- Uvigerina mexicana

Eoceno superior-Mioceno basal

25-36 AD-VE-171.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Hay resedimentación del Cretácico.

Se determinan:

- Radiolarios
- espículas
- Globigerinoides ruber
- Globoquadrina dehiscens
- Globigerinoides trilobus
- Stilostomella nuttalli
- Globorotalia acrostoma

Mioceno inferior



25-36-AD-VE-138.-

L.T. Biomicrodita parcialmente recristalizada con algo de cuarzo. Se reconocen Lithothamnium, Amphistegina, Briozoos, Heterostegina, Cibicides, Gypsina, Truncorotalias y Globotruncanas.

Terciario. Posible Mioceno inferior con restos resedimentados.

25-36-AD-VE-139.-

L.T. Biomicrodita llena de Discocyclinas (D. sella), Lithothamnium, Heterostegina, Asterodiscus, Triloculina, Quinqueloculina, Operculina, Gypsina, Briozoos, - Globigerapsis.

Eoceno medio-superior

25-36-AD-VE-140.-

L.T. Biomicrodita con esparita y frecuentes restos muy triturados, entre ellos Archaelithothamnium, - Operculina, Equinodermos, Sphaerogypsina, Heterostegina, - Asterigerina rotula, Discocyclina, Nummulites, Briozoos, - Trifarina, Rotalia, Globigerínidos rotos.

Eoceno medio-superior.

25-36-AD-VE-141.-

L.T. Biomicrodita con abundantes restos, muchos de ellos triturados; se reconocen Melobesias, Operculina, Gypsina, Equinidos, Cibicides, Amphistegina, Miogypsinoi-des, Microcodium, Discorbis, Heterostegina,

Probable Oligoceno-medio-Mioceno inferior

25-36-AD-VE-147.-

L.T. Biomicrudita en parte recristalizada - con frecuentes restos de Melobesias, Discocyclina, Lamelibranquios, Equinodermos, Gypsina, Heterostegina, Nummulites, Cibicides, Heterolepa, Sphaerogypsina, Asterigerina rotula, Trifarina,

Luteciense-Oligoceno medio.

25-36-AD-VE-149.-

L.T. Biomicrudita algo recristalizada con - frecuentes restos de Melobesias, Discocyclina, Equinodermos, Lamelibranquios, Nummulites, Gypsina, Asterigerina-rotula, Rotálidos.

Luteciense-Oligoceno medio,

25-36-AD-VE-151.-

L.T. Biolitita llena de Algas Melobesias, - (Lithothamnium, Archaelithothamnium, Ethelia, Epilithon), junto con Discocyclina, Heterostegina, Briozoos, Ostrácodos, Nummulites gr. fabianii, Asterigerina rotula, Gypsina.

Eoceno superior-Oligoceno inferior.

25-36-AD-VE-152.-

L.T. Bioesparita con micrita y algo de cuarzo, en parte recristalizada. Se reconocen Microcodium, - Ostrácodos, Rotálidos, Briozoos, Globigerinidos (G. af. soldadoensis?, G. af. collactea?).

Eoceno. Posible Ypresiense-Landeniense.

25-36-AD-VE-154.-

L.T. Biomicrita llena de Globigerinidos - (Globorotalia compressa, G. pseudobulloides, Globigerina triloculinoides) junto con Microcodium, espículas, Cibi-

cides.

Paleoceno.Montiense.

25-36-AD-VE-156.-

L.T. Biomicrita con esparita, en parte recristalizada, con frecuentes restos de Melobesias, radiolas, -placas de Equinodermos, Spiroloculina, Cibicides, Quinqueloculina, Microcodium, Briozoos, Dorothis, Flabellina, -Truncoretalia?.

Posible Paleoceno.

25-36-AD-VE-158.-

LEV. Residuo con abundante yeso y restos de -Radiolarios, espículas, Dentalina, Ostrácodos, Globigerinelloides breggiensis, Hedbergella planispira, H. infra--cretacea, Ticinella roberti, Gaudryina gradata, Lenticulina munsteri, Citharina, Ammodiscus.

Albiense superior.

25-36-AD-VE-159.-

L.T. Biomicrita algo arcillosa y en parte recristalizada con frecuentes restos de Equinodermos, Microcodium, Ostrácodos, Rotálidos, Bolivina, espículas, Globigerinas terciarias.

Posible Paleoceno-Eoceno inferior.