

26-36-AD-LJ-45.-

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

La microfauna es una mezcla de la del - Albiense-Cenomanense, Senonense y Lute-ciense.

26-36-AD-LJ-47.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Siphonina reticulata
Spiroplectamina carinata
Vaginulina bradyi
Uvigerina schwageri
Globorotalia acrostoma
Martinottiella communis

Mioceno

26-36-AD-LJ-48.-

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

Se determinan:

Cassidulinoides bradyi
Bolivinoides miocenicus
Astrononion stelligerum
Globorotalia acrostoma

Uvigerina tenuistriata gaudryinoides
Bolivina arta
Orbulina suturalis

Mioceno superior
(probable Tortoniense)

26-36-AD-LJ-49.-

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

Se determinan:

Bolivina arta
Bulimina elongata lappa
Bolivinoides miocenicus
Globigerina decoraperta
Globorotalia scitula
Nonion boueanum
Orbulina universa

Mioceno medio-superior

26-36-AD-LJ-50.-

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

Hay resedimentación del Cretácico.

Se determinan:

Orbulina universa
Bolivina arta
Bulimina elongata lappa
Globorotalia ex. gr. menardii
Uvigerina auberiana
Uvigerina striatissima
Globorotalia miozea

Tortoniense

26-36-AD-LJ-51.-

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

Se determinan:

Globigerinoides trilobus
 Uvigerina auberiana
 Orbulina universa
 Orbulina suturalis
 Ammonia beccarii
 Globorotalia scitula
 Uvigerina schwageri
 Globorotalia miozea

Tortonienne-Helvetienne
 (probable Tortonienne)

26-36-AD-LJ-52.-

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

Se determinan:

Globigerinoides trilobus
 Globigerina apertura
 Globigerinoides obliquus cf. extremus
 Globigerina decoraperta
 Globorotalia obesa

Mioceno superior

26-36-AD-LJ-53.-

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

Se determinan:

Uvigerina schwageri
 Globorotalia ex. gr. menardii
 Globigerinoides trilobus

Elphidium complanatum

Orbulina universa

Tortoniense.

26-36-AD-LJ-54.-

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

Se determinan:

Vaginulina legumen

Orbulina universa

Spiroplectammina carinata

Globorotalia aff. acostaensis

Bolivina arta

Stilostomella advena

Uvigerina peregrina

Mioceno superior

(probable Tortoniense)

26-36-AD-LJ-55.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

espículas, Radiolarios

Globorotalia acrostoma

Cibicides mexicanus dertonensis

Nonion boueanum

Bulimina aculeata minima

Bolivinoides miocenicus

Bolivina arta

Globorotalia scitula

Helvetiense-Mioceno superior

26-36-AD-LJ-58.-

Biomicrota con Globotruncanas

- Heterohelicidae
- Rotalipora appenninica
- Hedbergella amabilis
- Ataxophrágmidos
- Lagénidos
- Ostrácodos
- Moluscos

Cenomanense superior

26-36-AD-LJ-62.-

Biomicrota.

- Saccocoma
- Radiolarios
- Globochaetes
- Moluscos y Equinodermos
- Stomiosphaera

Titonico inferior

26-36-AD-LJ-64.-

Pelmicrota.

- Globigerinidae
- ~~Minouxia~~ *Bulimina*
- Chastanella*
- Lituolidae

Senonense

Tercatulus (Eocene)