

Uvina 'L'
726
y 739, que
Uvina 'T' y
741, que no lleva letra

E. N. A. D. R. O.
LABORATORIO DE MICROALGAS Y
ESTRATIGRAFIA

16 B

-20008

X 22-36-AD-CD-717.- El residuo de levigación está formado por trozos de margas. Hay resedimentación del Cretácico y Eoceno.

Se determinan:

Orbulina universalis
O. suturalis
Globigerinoides trilobus
Globorotalia acrostoma
Globigerinoides bisphaericus
Globorotalia mayeri
Praeorbulinas
Cassidulina laevigata

Langhiense

X 22-36-AD-CD-719.- El residuo de levigación está formado por trozos de margas arenosas. Se observa algo de resedimentación del Cretácico.

Se determinan: espículas, Radiolarios

Globigerinoides trilobus
Globigerinoides bisphaericus
Globorotalia acrostoma
Globorotalia mayeri
Globorotalia scitula gigantea
Globorotalia aff. miozea
Globorotalia praemenardii
Orbulina universalis
Bolivinoides miocenicus
Globoquadrina dehiscens

Langhiense superior - Serravalliense

(Probable Langhiense superior)

✧ 22-36-AD-CD-721.- El residuo de levigación está formado por trozos de marga algo arenosa. Hay algo de resedimentación -- del Cretácico.

Se determinan: espículas

Globigerinoides trilobus
Globorotalia acrostoma
Globigerinoides bisphaericus
Globigerinoides ruber
Bolivinoides ruber
Bolivinoides miocenicus
Globoquadrina dehiscens
Globorotalia mayeri
Globorotalia miozea
Globorotalia aff. praemenardii
Globoquadrina dehiscens
Orbulina suturalis

✧ 22-36-AD-CD-727.- El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa.

Se determinan: espículas

Bolivinoides miocenicus
Globigerinoides trilobus
Globorotalia miozea
Globorotalia acrostoma
Globoquadrina dehiscens
Globorotalia mayeri
Globorotalia scitula
Hopkinsina bononiensis

Helvetiense

X 22-36-AD-CD-739.- El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa algo arenosa.

Se determinan: tubos calizos de Algas
Amphicoryna scalaris
Globorotalia scitula gigantea
Globigerinoides trilobus
Globorotalia miozea
Globoquadrina dehiscens
Globorotalia acrostoma

Helvetiense

X 22-36-AD-CD-729^T- Biomicrita arenosa.

Se determinan: Equinodermos
Briozoos
Lithothamnium
Operculinas
Amphisteginas
Textuláridos
Heterosteginas
Globogerinoides
Globigerinas
Orbulinas

Helvetiense

X 22-36-AD-CD-736^T- Biomicrosparita.

Se determinan: Lithothamnium
Briozoos
Equinodermos

Amphisteginas
Heterosteginas
Elphidium
Miogypsinas?
Globigerinoides

Helvetiente
(Por posición estratigráfica)

X 22-36-AD-CD-741.- El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa.

Se determinan: Siphonina planoconvexa
Globorotalia acrostoma
Globorotalia miozea
Globorotalia mayeri
Globogerinoides trilobus
Amphicoryna scalaris
Amphistegina
Globorotalia scitula
Orbulina suturalis
Bolivina arta
Globorotalia aff. praemenardii
Heterostegina sp.

Helvetiense

X 22-36-AD-CD-745.- El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa.

Se determinan: Siphonina planoconvexa
Globigerinoides trilobus
Globorotalia mayeri
Globorotalia miozea
Amphistegina sp.
Globigerinoides ruber

Helvetiense

X 22-36-AD-CD-749.- Biomicrita.

Se determinan: Lithothamnium
Equinodermos
Amphisteginas
Heterosteginas

Helvetiense