

E. N. PADARÓ.
LABORATORIO DE MICROFAUNA
ESTACONICAFICA

-20008

6.B

X 22-36-AD-CD-257.-

(Levigado)

Abundante cuarzo. Microfauna ausente.

X 22-36-AD-CD-251.-

(Levigado)

Abundante cuarzo.

En el residuo hemos visto solamente un ejemplar de Globigerinoides "ex grege" bisphericus. No se puede descartar - que su presencia sea debida a contaminación.

Mioceno

X 22-36-AD-CD-250.-

(Levigado)

Abundante cuarzo.

En el residuo hemos logrado ver solamente un ejemplar roto de Globigerínida.

Hay un levigado con el n°CD-247

Mioceno

X 22-36-AD-CD-243.-

(Levigado)

Abundante cuarzo.

Globigerinoides trilobus (dos ejemplares)
y algún otro fragmento de Globigerinoides

Mioceno

X 22-36-AD-CD-241.-

(Levigado)

Abundante cuarzo

Fragmentos de Moluscos

Foraminiferos en mal estado de conservación, en su mayoría rotos.

Globoquadrina dehiscens

Hastigerina pelagica

Globigerina bulloides

Globigerinoides trilobus

Globigerina prachelloides

Globorotalia praescitula

Globigerinoides sacculifer

¿Globigerinita uvula? (ejemplar muy pequeño)

Globigerina dutestres

Globigerinoides "ex grege" ruber (f. elongatus)

-,- ruber gomitus

Globoquadrina globosa

Globorotalia f. pseudobesa

-Tortoniense?

-20908

ENADARO
LABORATORIO DE ECOFORAMINIFEROS
ESTRATIGRAFIA

3.

X 22-36-AD-CD-235.-

(Levigado)

Microfauna en bastante mal estado, con encrustaciones -
del residuo inorgánico. Algo de cuarzo. Fragmentos de Moluscos
y de Equinodermos; Ostrácodos.

Globigerinoides trilobus

Globorotalia f. incompta

-,- scitula

Globigerinoides quadrilolatus

Globorotalia acostaensis

Globigerina Machulloidess

Globorotalia pseudobesa

Globoquadrina sp. (cf. globosa)

Mioceno superior (?)

X ? 22-36-AD-CD-239.-

Caliza arenosa con pequeños foraminíferos.

Globigerinoides

Discorbidos

Probable Mioceno superior

(por posición estratigráfica)

X ? 22-36-AD-CD-231.-

Marga detrítica oxidada, con algún foraminífero muy pe-
queño e indeterminable específicamente.