

20942

14-38 AD-PE 35 Caliza de Crinoides

Edad indeterminada

14-38 AD-PE 314 ↓

El residuo de levigación contiene abundante cuarzo y algo de yeso.

Se determinan:

Ammonia beccarii
 Bulimina fusiformis
 Globigerinoides obliquus
 Uvigerina tenuistriata siphogenerinoides
 Bolivina arta
 Orthomorphina tenuicostata
 Bolivina alata
 Orbulina suturalis

Andaluciense

14-38 AD-PE 315 ↓

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

Se determinan:

Nonion boueanum
 Bolivina arta
 Cassidulinoides bradyi
 Globigerinoides obliquus extremus
 Bulimina buchiana
 Bulimina fusiformis
 Orthomorphina tenuicostata
 Uvigerina tenuistriata siphogenerinoides

Andaluciense

14-38 AD-HE 202.-

Biosparita.

Se determinan:

Lithothamnium

Briozoos

Orbulinas

Heterosteginas

Globigerinas

Globorotalias

Elphidium crispum

Textuláridos

Mioceno medio-superior14-38 AD-HE 203.-

Intrabiomicrita arenosa.

Se determinan:

Lithothamnium

Briozoos

Heterosteginas

Textuláridos

Sphaerogypsinas

Globigerinas

Equinodermos

Dentalium

Mioceno medio-superior

20942

14-38 AD-HE 205.-

Intrabiomicrita.

Se determinan:

Lithothamnium

Briozoos

Textuláridos

probable Mioceno medio-superior

20942

Cordoba

907

14-38 AD-HE 212

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Cassidulina laevigata
Orbulina universa
Orbulina suturalis
Ehrenbergina alicantina
Sphaeroidinellopsis seminulina
Globigerinoides trilobus
Bolivinooides miocenicus
Globigerinoides obliquus
Planulina ariminensis
Amphycorina scalaris

Tortonense-Andaluciense

14-38 AD-HE 213

El residuo de levigación está formado por trozos de margas y material diverso incluso de tipo metamórfico.

Se determinan:

tubos calizos de Algas
Orbulina universa
Orbulina suturalis
Cassidulina laevigata
Globigerinoides obliquus
Sphaeroidinellopsis seminulina

Tortonense-Andaluciense
(puede haber resedimentación)