

26-36 AD-LJ 94.-

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

Se determinan:

Equinodermos

Eponides praecinctus

Cibicides sp.

Globigerina sp.

Gasterópodos

Eponides umbonatus

Trifarina bradyi

Terciario

26-36 AD-LJ 95.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas algo arenosa.

Existe una abundante microfauna del Maastrichtiense junto a escasas y mal conservadas Globigerinas de aspecto terciario.

26-36 AD-LJ 96.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

La microfauna indica el Maastrichtiense, pero existen unas Globigerinas mal conservadas que podrían ser terciarias.

26-36 AD-LJ 97.-

Micrita arenosa.

Se observan:

Stomiosphaeras

Rotálidos

Globigerínidos

Ostrácodos

Globorotálidos

Cretácico superior y posible fauna
terciaria

26-36 AD-LJ 98.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa.

La microfauna es muy parecida a la observada en la muestra 96.

26-36 AD-LJ 99.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

La casi totalidad de la microfauna pertenece al Cretácico superior, pero existen unas Globigerinas que podrían ser terciarias al igual que una Bolivina.

26-36 AD-LJ 100.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas rojas.

La microfauna indica una edad campaniense para esta muestra, no habiéndose apreciado formas que pudieran hacer sospechar un terciario.

26-36 AD-LJ 102.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

La microfauna está formada fundamentalmente por foraminíferos del Cretácico superior (Campaniense-Maastrichtiense) y por escasas Globigerinas mal conservadas de aspecto terciario y un par de ejemplares de Trifarina bradyi y alguna Bolivina que podría indicar una edad de tendencia miocena.

26-36 AD-LJ 103.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Globigerinita dessimilis

Globigerina venezuelana

Globigerina tripartita

Cassidulina subglobosa horizontalis

Globorotalia aff. opima

probable Oligoceno

26-36 AD-LJ 104.-

Biomicrota.

Se determinan:

Lithothamnium

Operculinas

Nummulites

Amphisteginas

Discocyclinas

Equinodermos

Eoceno inferior-medio

26-36 AD-LJ 105.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas y abundante yeso.

La microfauna, escasa, indica un Maastrichtiense, pero podría tratarse de una edad más moderna con toda la fauna resedimentada.

26-36 AD-LJ 106.-

Biomicrota.

Se determinan:

Equinodermos

Melobesias

Heterosteginas

Discocyclinas

Rotalia aff. viennoti

Nummulites

Asterocyclina

Sphaerogypsina

Operculina

Luteciense

26-36 AD-LJ 107.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

tubos calizos de Algas

Cassidulina subglobosa horizontalis

Vulvulina spinosa

Catapsydrax sp.

Globigerina venezuelana

¿Clavulina parisiensis?

¿Globigerapsis index?

Luteciense (o más moderno debido a la abundancia de Cassidulina y Vulvulina)

26-36 AD-LJ 108.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas arenosas.

Casi la totalidad de la microfauna nos indica el Maastrichtiense, pero la presencia de algunas Trifarinas y Angulogerinas podrían hacernos pensar en una resedimentación o más bien en un movimiento de estos materiales Cretácicos durante el terciario.

26-36 AD-LJ 109.-

Biomicrota.

Se determinan:

Melobesias

Nummulites

Discocyclina

Sphaerogypsina

Rotalia aff. viennoti

Luteciense

26-36 AD-LJ 110.-

El residuo de levigación está formado por trozos de mar-
ga.

Se determinan:

Globigerapsis index

Globigerina venezuelana

Bulimina alazanensis

Angulogerina sp.

Cassidulina subglobosa horizontalis

Vulvulina spinosa

Eoceno medio-superior

26-36 AD-LJ 111.-

Biopelmicrota.

-20912

Se determinan:

Briozoos

Nummulites

Operculina

Melobesias

Discocyclina (fragmentos)

Luteciense