

*Mariña Japón 941*

73.

26-36-AD-LJ-195.-

El residuo de levigación está formado, en su casi totalidad, por cuarzo.

Se determinan:

tubos calizos de Algas

Edad indeterminada

26-36-AD-LJ-194.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga impregnada en óxido de hierro y yeso. Fauna escasísima.

Se determinan:

*Cibicides aff. pseudoungerianus*

*Pullenia bulloides*

*Globigerina ex. gr. washitensis*

Podría ser un Albiense-Cenomaniente o más moderno con resedimentación.

26-36-AD-LJ-193.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Fósiles escasos y mal conservados.

Se determinan:

*Globigerina spp.*

*Globigerinoides trilobus*

*Globigerinoides sp.*

*Globigerinita dissimilis*

Mioceno

26-36-AD-LJ-192.-

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

Se determinan:

*Globigerinoides trilobus*

*Uvigerina barbatula*

*Orbulina bilobata*

*Orbulina suturalis*

*Globorotalia aff. acostaensis*

*Uvigerina pygmaea*

*Uvigerina tenuistriata gaudryinoides*

*Globorotalia ex. gr. menardii*

Tortonense

26-36-AD-LJ-191.-

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

Se determinan:

*Uvigerina schwageri*

*Orbulina suturalis*

*Orbulina universa*

*Globorotalia ex. gr. menardii*

*Globorotalia acostaensis*

*Globorotalia cf. humerosa*

Tortonense