

788

G.788

ANALISIS PALINOLOGICO DE MUESTRAS DE LA FORMACION TORDILLO

(HOJA "LONCOPUE"), PROVINCIA DE NEUQUEN-(1977)

por

Dra. Diana P. de Baldis

1977

ANALISIS PALINOLOGICO DE MUESTRAS DE LA FORMACION TORDILLO
(HOJA "LONCOPEU"), PROVINCIA DE NEUQUEN.-(1977).-

-----0-----
INTRODUCCION

Se procesaron las muestras provenientes de la Formación Tordillo, para su análisis palinológico con los ataques químicos habituales.

En general no contienen restos orgánicos. Algunas de ellas conservan sólo minerales que no fueron atacados por distintos ácidos, principalmente de óxido de hierro.-

-----0-----

MUESTRA 26-

Estéril - Sin restos orgánicos.

MUESTRA 27-

Estéril - Sin restos Orgánicos.

MUESTRA 28-

No hay restos orgánicos. Algunos minerales de hierro presentes.

MUESTRA 29-

Estéril - Algunos restos orgánicos.

MUESTRA 30-

Estéril - Algunos restos orgánicos completamente corroídos.

MUESTRA 31-

Estéril - Algunos restos de tejidos vegetales completamente corroídos.

MUESTRA 32-

Estéril - Sin restos orgánicos

MUESTRA 33-

Estéril - Sin restos orgánicos.

MUESTRA 34-

Estéril - Sin restos orgánicos

MUESTRA 35-

Estéril - Sin restos orgánicos.

MUESTRA 36-

No hay restos orgánicos. Algunos minerales de hierro.

MUESTRA 37-

No hay restos orgánicos.

MUESTRA 38-

No presenta material identificable. Es probable la existencia previa de palinomorfos pero ataques bioquímicos posteriores a su depositación deben haberlos corroído y destruído.

MUESTRA 39-

Estéril.- Sin contenido orgánico.

Lic. Diana P. de Baldís