

1423

ANALISIS PALINOLOGICO DE MUESTRAS DE LA FORMACION TORDILLO

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

por

Dra. Diana P. de Baldis

1977

1423



BUENOS AIRES,

SEÑOR JEFE DEL
DEPARTAMENTO INVESTIGACIONES DE BASE
S / D.-

Elevo al Sr. Jefe y por su intermedio
ante quien corresponda el "ANALISIS PALINOLOGICO DE MUESTRAS
DE LA FORMACION TORDILLO (HOJA LONCOPIUE), PROVINCIA DE NEUQUEN".

Maldis

Dra. Diana P. de Baldis

SEÑOR DIRECTOR NACIONAL:

Enterado. Pase a conocimiento del
Sr. Director, solicitando que se remitan el original al re-
currente (Dra. Margarita Reinoso) y una copia a Documentación.-

DPTO. INVESTIGACIONES DE BASE, 21 JUN 1977

[Signature]
Dr. EDUARDO J. METHOL
JEFE A/C
DPTO. INVESTIGACIONES DE BASE

Retiro copia
[Signature]



//NOS AIRES, 2 JUN 1977

Enterado, pase al Sector Documentación para que proceda al desglose del original del informe adjunto; cumplido, con la copia restante remítase al Servicio Minero Nacional para su entrega a la profesional solicitante.

SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL

S.M.G.
MFC.
<i>[Signature]</i>

[Signature]
 DR OSCAR J. RUIZ HUIDOBRO
 DIRECTOR
 SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL

BUENOS AIRES, 28 JUN 1977

Enterado, pase al Programa Planes Especiales a los fines indicados.

SERVICIO MINERO NACIONAL.

S. M. N.
Zp.
<i>[Signature]</i>

[Signature]
 Dr. OSCAR VALENTIN REVERBERI
 Director
 Servicio Minero Nacional

ANALISIS PALINOLOGICO DE MUESTRAS DE LA FORMACION TORDILLO
(HOJA "LONCOPUE"), 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 destruido.

MUESTRA 39-

Estéril.- Sin contenido orgánico.