

668

20668
29-26
111 muestras

INFORME MICROPALAEONTOLOGICO

A continuación se describen los resultados de las muestras (láminas y levigados) estudiadas en el laboratorio de Micropaleontología de la Cátedra de Paleontología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Complutense de Madrid.

NO [redacted]

Restos de Crinoideos y secciones de Lenticulina y Ostrácodos.

2926EPAG NO 511 T

Restos de crinoideos, fragmentos de Políperos y Epistomina (Brotzenia).

Microfacies Kimmeridgiense

NO [redacted]

Estéril

NO [redacted]

Lenticulina, "Protoglobigerinas", restos de Crinoideos Ostrácodos.

Malm, posiblemente Osfordiense superior.

2926 EPA6 NO 536 L

Estéril

NO 541 T

Políperos, Pseudocyclammina lituus, Pseudochrysalidina Cayeusia. restos de Crinoideos.

Malm, posiblemente Kimmeridgiense.

NO 545 T

Astacolus, Lenticulina, Pseudocyclammina lituus, Pseudochrysalidina, tubos de Anélidos, Ostrácodos restos de crinoideos.

Kimmeridgiense.

NO 550 L

Estéril

NO 554 L

Estéril

NO 556 T

Alveosepta jaccardi, Políperos, Nautiloculina colithina, Quinqueloculina.

Kimmeridgiense.

2926EPAG NO 570 T

Alveosepta jaccardi, Kurnubia palastiniensis,
Pseudochrysalidina, Nautiloculina oolithica.
Kimmeridgiense.

NO 576 L

La presnete muestra una vez realizados los trata-
mientos correspondientes no se ha podido clasifi-
car estratigráficamente al encontrarse únicamente
espículas de eruinodermos.

NO 578 T

Solamente muy raras espículas.

Esta microfacies se conoce en el Malm de la región
preferentemente en el Kimmeridgiense inferior.

2926EPJC NO 1.001 L

Estéril

NO 1.005 L

Estéril

La inspección del I.G.M.E. (Saavedra) observó Talos
de algas, gasterópodos. Facies lacustre.

2926 EPJC Nº 1.006 L

Estéril

~~Nº 1.011~~ No

~~Estéril~~

Nº 1.013 L

Estéril

Nº 1.015 L

Estéril

Nº 1.016 L

Estéril

Nº 1.017 L

Estéril

Nº 1.021 L

Estéril

Nº 1.022 L

Estéril

2926 EPJC Nº 1.023 L

Estéril

Nº 1.024 L

Estéril

Nº 1.025 L

Estéril

Nº 1.026 L

Estéril

Nº 1.027 L

Estéril

Nº 1.028 T

No dejó ningún residuo con el tamiz 0,08 mm.

~~No 1.029~~ No

~~Estéril~~

2926EPJC No 1.030 L

Estéril

No

Ostrácodos

No

Estéril

No

Estéril

~~No 2.001~~ No

~~Estéril~~

~~No 2.002~~ No

~~Estéril~~

2926 EPFM No 2.003 L

Estéril

No 2.006 L

Estéril

No [redacted]

Algas

No [redacted]

Algas

No 2.011 L

Estéril

No 2.012 L

Estéril

No 2.014 L

Estéril

2926 EP FM NO 2.024 t

Estéril

NO 2.030 L

Estéril

NO 2.032 T

Algas

NO 2.040 L

Estéril

NO 2.042 T

Algas, fragmentos de Moluscos, Ostrácodos

NO 2.045 T

Gasterópodos y Charáceas.

NO 2.047 t

Estéril

Nº 2.049 L

Estéril