

INFORME MICROPALEONTOLOGICO

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 NO

Restos de Crincideos y secciones de Lenticulina y Ostrácodos.

2926 EPAG № 511 T

Restos de crimoideos, fragmentos de Poliperos y Epistomina (Brotzenia).

Microfacies Kimmeridgiense

NO

Estéril

NO .

Lenticulina, "Protoglobigerinas", restos de Crinoideos Ostrácodos.

Malm, posiblemente Osfordiense superior.

Nº 541 T

Poliperos, 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, Riperos, Nautiloculina colithina, Quinqueloculina.

Kimmeridgiense.

2926EPAG № 570 T

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

Nº 576 ₺

La presnete muestra una vez realizados los tratamientos correspondientes no se ha podido clasificar estratigráficamente al encontrarse únicamente espiculas de eruinodermos.

Nº 578 T

Solamente muy raras espiculas.

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

2926EPJC № 1.001L

Estéril

Nº 1.005 L

Estéril

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

2926 EPJC № 1.006 L

Estéril

Na 1 Mil No

Nº 1.013 L

Estéril

Nº 1.015L

Estéril

Nº 1.016 L

Estéril

Nº 1.017 L

Estéril

Nº 1.021 E

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.





2926 EPJC Nº 1.030 L

Estéril

Nº .

Ostrácodos

Nº T

Estéril

Nº 1

Estéril

No No

Esteri1

MAN - No



2926 EPFM Nº 2.003 L

Estéril

Nº 2.006 L

Estéril

Nº 1

Algas

No The state of

Algas

Nº 2.011 L

Estéril

Nº 2.012 L

Estéril

Nº 2.0141

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 ₺