

2925 EPJC

Luchter 1001 - 1021

23640

"INFORME MICROPALEONTOLOGICO"

uación se describen las muestras (láminas y le-
diadas en el laboratorio de micropaleontología
de Paleontología de la Facultad de Ciencias de
la Universidad Complutense de Madrid.

Nº 572

Nautiloculina oolithica, Pseudochrysalidina,
Quinqueloculina, Kurnubia palastiniensis,
Pfrenderina, Labyrinthia mirabilis, Actinopo-
rella cf. podolica.

Kimmeridgiense.

2925 EPJC Nº 1001 L

Estéril.

Nº 1002 L

Estéril.

Nº 1003 L

Estéril.

Nº 1012 L

Estéril.

Nº 1021 L

Estéril.

2925EPFM Nº 2005 L

Estéril.

Nº 2015 L

Estéril.

Nº 2020 L

Estéril.

Nº 2029 T

Abundantes fragmentos de equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Briozoos, Lituolidos, Choffatella de cipiens.

Cretácico. Barremiense-Aptense inferior.

Nº 2031 L

Estéril.

2925EPFM

Unidades 200 T c

2178

Nº 2038 T

Abundantes restos de moluscos, entre ellos fragmentos de ostreidos, restos de Rudistas (posiblemente Toucasia). Palorbitolina lenticularis, Choffatella decipiens, Everticyclammina greigi, algas calcareas (Macroporella, Acicularia, Boueina), restos de equinodermos y fragmentos de Briozoarios.

Cretácico. Aptense (Bedouliense)-Barremiense.

Nº 2042 T

Equinodermos, Lamelibranquios, Algas (Cylindroporella Boneina, Halimeda), Pseudocyclamenina, Lituola nautiloidea, Miliolidos, pseudocolitos, Valvulinidos, Textularidos, Ophthalmididos, Gastropodos.

Cretácico inferior. Neocomiense.

Nº 2047 T

Estéril.

(La inspección del I.G.M.E (Saavedra) observó fauna rica del Aptense-Albiense)

Nº 2053 L

Estéril.

Nº 2059 L

Estéril.

Nº 2062 T

Fragmentos de equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Orbitolinas, radiolas, Textularidos, Briozoos.

Cretácico. Aptense-Cenomanense.

Nº 2064 L

Estéril.

Nº 2065 L

La presente muestra una vez realizados los tratamientos correspondientes se ha clasificado estratigráficamente como Cretácico Inferior por la presencia de Dolocytheridea hilseana entre los ostracodos y algunos foraminíferos inclasificables.

La inspección del IGME (Saavedra) lo dió como Barremiense.

Nº 2070 T

Fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Textularidos, Ostrácodos.

Nº 2077 T

Toda la superficie de la lámina delgada, está ocupada por un Madreporario. Facies Biohermal. Formación Urganiana.

Nº 2080 T

Fragmentos de equinodermos, Lamelibranquios, Algas, abundantes pseudoolitos, Briozoos, Miliolidos, Bolivinopsis, Ophthalmididos.

Cretácico. Aptense-Cenomanense.

Nº 2094 L

Estéril.

Nº 2110 L

Estéril.

Nº 2119 L

Estéril.

Nº 2127 L

La presente muestra una vez realizados los tratamientos correspondientes y ayudados por los datos de campo se ha clasificado dentro del Paleógeno ya que la microfauna que en ella aparece, se reduce a algún buliminido y ostrácodos inclasificables por su estado de conservación.

La inspección del IGME (Saavedra) observó Sabendia Patellina. Aptiense-Albiense.

Nº 2128 L

Estéril.

La inspección del IGME (Saavedra) observó Orbitolina Aptiense-Albiense.

Nº 2130 L

Estéril.

Nº 2137 T

Algas y Ostrácodos.

Nº 2143 L

Estéril.

Nº 2148 L

Estéril.

Nº 2163 L

Estéril.

Nº 2166 T

Oogonios de Charáceas.

Nº 2175

Algas, Oogonios de Charáceas, Ostrácodos.

Nº 2178 T

Estéril.