

2925 EPJC

1001 - 1021

29640

"INFORME MICROPALEONTOLOGICO"

En la presente situación se describen las muestras (láminas y lepiditas) preparadas en el laboratorio de micropaleontología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Complutense de Madrid.

Nº 572

Nautiloculina oolithica, *Pseudochrysalidina*,
Quinqueloculina, *Kurnubia palastiniensis*,
Pfrenderina, *Labyrinthia mirabilis*, *Actinoporella cf. podolica*.

Kimmeridgiense.

2925 EPJC Nº 1001 L

Estéril.

Nº 1002 L

Estéril.

Nº 1003 L

Estéril.

Nº 1012 L

Estéril.

2925 EPPFM

Unidades 200 T c

2178

Nº 1021 L

Estéril.

2925 EPPFM 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.

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 Briozarios.

Cretácico. Aptense (Bedouliense)-Barremiense.

Nº 2042 T

Equinodermos, Lamelibranquios, Algas (Cylindroporella Boneina, Halimeda), Pseudocyclamenina, Lituola nautiloidea, Miliolidos, pseudoolitos, Vallulinidos, Textularidos, Oftalmididos, Gasteropodos.

Cretácico inferior. Neocomiense.

Nº 2047 T

Estéril.

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

Nº 2053 L

Estéril.

Nº 2059 L

Estéril.

Nº 2062 T

Fragmentos de equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Orbitinas, radiolas, Textularidos, Briozos.

Cretácico. Aptense-Cenomanense.

Nº 2064 L

Estéril.

Nº 2065 L

La presente muestra una vez realizados los tratamientos correspondientes se ha clasificado es tratigráficamente 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 Urgoniana.

Nº 2080 T

Fragmentos de equinodermos, Lamelibranquios, Algas, abundantes pseudocolitos, Briozos, Miliolidos, Bolivinopsis, Oftalmididos.

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.