

INFORME MICROPALAEONTOLOGICO

Se describen a continuación las muestras (láminas y levigados) estudiados en el laboratorio de Micropaleontología de la Cátedra de Paleontología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Complutense de Madrid.

~~Nº 521~~

~~Estéril~~

Nº 1007

Estéril

Nº 1008

Estéril

Nº 1009

Estéril

Nº 1013

Algas

Nº 1017

Estéril

Nº 1019

Estéril

Nº	1021	Algas
Nº	1022	Estéril
Nº	1023	Estéril
Nº	1024	Estéril
Nº	2033	Estéril
Nº	2006	Estéril
Nº	2007	Algas
Nº	2010	Estéril
Nº	2013	Estéril
Nº	2015	Estéril
Nº	2018	Estéril

Nº 2019

Restos de gasterópodos y algas

Nº 2020

Estéril

Nº 2021

Algas

Nº 2022

Estéril

Nº 2023

Algas y Ostrácodos

Nº 2024

Estéril

Nº 2031

Algas, Ostrácodos y fragmentos de Lamelibranquios

~~Nº 2033~~~~Estéril~~

- 2927EPJL 1006T Caliza de Melosiras, Cianofíceas, concrecionadas. Fa--
cies Pontiense
- " 1013T Marga, Clorofíceas, Cianofíceas concrecionadas, frag--
mentos de Gasterópodos. Facies Pontiense
- " 1021T Caliza con Melosiras y Cianofíceas concrecionadas. Fa--
cies Pontiense
- " 1043T Muchas Cianofíceas y frecuentes Melosiras. Facies Pon
tiense
- 2927EPFM2001T Dismicrita típica. Facies Pontiense. NO MARINO
- " 2007T Clorofíceas, Cianofíceas concrecionadas y algunas Melo
siras. Facies Pontiense
- " 2008T Idem. Idem.
- " 2009T " "
- " 2019T Clorofíceas, Cianofíceas concrecionadas, Mepanopsis y--
Ostrácodos. Facies Pontiense
- " 2021T Clorofíceas, Melosiras, Cianofíceas concrecionadas. Fa
cies Pontiense
- " 2023T Clorofíceas, Cianofíceas concrecionadas, algunas Melo-
siras. Facies Pontiense
- " 2031T Dismicrita con fragmentos de Caracoles, Cianofíceas --
concrecionadas, Ostrácodos. Facies Pontiense. NO MARINO
- ~~2034T Esquinas de Caracoles, Ostrácodos, Chara, Clorofíceas.
Facies Pontiense~~

20696

~~Perisphinctes (s.a.) sp.~~

Niv.estr.:Oxfordiense

2927EPAG 534 M2

20696

Perisphinctes (Dichotomosphinctes) sp.

Niv.estr.:Oxfordiense med.

2927EPAG 534M1

20696

~~Homoeoplanulites sp.~~

Niv.estr.:Bathonienne sup.-Calloviense inf.

2927 EPA 532 M

Las siguientes muestras no están estudiadas en la -
documentación complementaria.

- 29 27 EPA 4 501 T Micrita con Ostrácodos, esponjas, Gaudryina, cuarzo bi-
piramidado, Ofiuras, Gasterópodos, Alveosepta jaccardi,
Kurnubia, Kimmeridgiense medio
- " 502 T Corales, Gasterópodos, Codiaceas, Cayeuxia, Lithocodium,
Kimmeridgiense medio
- " 503 T Corales, Lithocodium, Flabellamina, Kurnubia, Gaudryi-
na. Kimmeridgiense medio
- " 504 T Cayeuxia, esponjas, Conicospirillina, Polygonella, Kur-
nubia. Kimmeridgiense medio
- " 506 T Cayeuxia, Gasterópodos, Conicospirillina, Lithocodium.-
Kimmeridgiense medio
- " 507 T Lamelibranquios, Gasterópodos, Equínidos, Corales, Sole-
nopora, Pianella. Kimmeridgiense medio
- " 509 T Corales, Stromatopóridos. Kimmeridgiense medio
- " 512 T Arena, Oolitos, Gasterópodos, Gaudryina, Alveosepta ja-
ccardi, Lituola nauliloidea, Nautiloculina oolítica. -
Kimmeridgiense
- " 514 T Intraclastos, Kurnubia palastiniensis, Gaudryina, Clypei-
na jurásica, cuarzo bipiramidado, Trocholina alpina, -
Quinqueloculina, Labyrinthina. Kimmeridgiense medio
- " 515 T Microfilamentos, Nautiloculina oolítica, Alveosepta ja-
ccardi, Clypeina jurásica, Quinqueloculina. Kimmerid-
giense medio
- " 516 T Lamelibranquios, Gasterópodos, Nautiloculina, radiolas,
Alveosepta, Gaudryina, Terquemella, Solenopora. Kimme-
ridgiense medio
- " 518 T Arena y limo, fragmentos de Lamelibranquios, Alveosepta,
Nautiloculina oolítica, Ostrácodos, Gasterópodos. Kimme-
ridgiense medio
- " 520 T Oolitos, arena, Equinodermos, Lamelibranquios, Gasteró-
podos, Nautiloculina. Kimmeridgiense
- " 522 T Frecuente limo, microfilamentos, Lamelibranquios, Ostrá-
codos, Sérpula, Nautiloculina, Equinodermos, Alveosepta
jaccardi. Kimmeridgiense medio
- " 524 T Frecuente limo, Gasterópodos, Nautiloculina, Ostrácodos,
Alveosepta jaccardi, Lenticulina, Epistemina y Glomosp*ira*.
Kimmeridgiense medio
- " 525 T Lamelibranquios, algas Codiaceas, Equinodermos, espícu-
las, Epistemina. Kimmeridgiense medio