

(29)

E. N. «ADARO»  
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA  
ESTRATIGRAFICA

SERIE DEL MARIASNAL ( De muro a techo )

HOJA 22-36-AD-CD.

X 925.-

L.T. Micrita recristalizada en microsparita, glauconita y óxidos de hierro, algo de cuarzo, poros. No se observan fósiles.

Edad indeterminada

X 963.-

L.T. Biomicrita en parte recristalizada, algo de cuarzo, con abundantes restos de *Pythonella sphaerica*, *P. ovalis*, *Globotruncana lapparenti*, *G. arca*, Rotálicos, Ostrácodos, espículas, Equinodermos y Lamelibranquios.

Campaniense

X 961.-

L.T. Biomicrita con abundante cuarzo y frecuentes restos de *Pythonella sphaerica*, *Globotruncanas*, Ostrácodos, Lamelibranquios Lagénidos.

Cretácico superior Campaniense

X 953.-

LW. El residuo está formado por granos de cuarzo, algo de limonita y escasos restos de Foraminíferos arenáceos (*Textularia*, *Tritaxia*, - Lagénidos), espículas.

Cretácico superior

X 951.-

L.T. Micrita con abundante cuarzo y poros, recristalizada, con - restos de *Pythonella sphaerica*, *P. ovalis*, *Globotruncanas*, espículas, -

22-36-AD-CD

Ostrácodos, Lamelibranquios.

E. N. «ADARO»  
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGÍA  
ESTRATIGRAFICA

Senoniense superior

X 947.-

L.T. Micrita arcillosa, recristalizada, abundante cuarzo, óxido de hierro. No se observan fósiles.

Edad indeterminada

X 941.-

L.T. Biosparita recristalizada llena de restos de Orbitoides - (O. media), junto con Equinodermos, Siderolites, (S. vidali), Nummofa llotia, Omphalocyclus macroporus.

Maestrichtiense

X 939.-

L.T. Dolomicrosparita con abundante cuarzo en grano fino, algo de óxidos de hierro. No se observan fósiles.

Edad indeterminada

X 935.-

L.T. Biomicrita arcillosa llena de restos de Gasterópodos, Lamelibranquios, Equinodermos, espículas, Valvulínidos, Textuláridos, Bivalvos, Algas, pequeños Globigerinídos, Globorotalídos (G. cf. pseudobulloides).

Paleoceno

X 931.-

L.T. Biomicrita algo oquerosa y recristalizada con restos de Algas (Ethelia), Ostrácodos, Miliólidos, espículas.

Paleoceno