

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

HOJA 22-36-AD-CD-

SERIE DE LOS ALREDEDORES DE PONTONES

X 763

L.T. Esparita con microsparita, algo arcillosa, recristalizada en granos con tendencia a la forma romboédrica. Frecuentes huecos de disolución. No se observan fósiles.

Indeterminada. ¿Facies del Cenomanense?

X 675

L.T. Biomicrosparita recristalizada con intraclastos semiborrados por la recristalización, y escasos restos de Lamelibranquios, Valvulínidos, Lagénidos, Cuneolina.

Cretácico. Posible Cenomanense-Turonense

X 679

L.T. Microsparita totalmente recristalizada, con algo de esparita. No se observan fósiles.

Indeterminada

MUESTRAS SUELTA

X 287

L.T. Biomicrita algo arcillosa y arenosa llena de Globigerinidos junto con Radiolarios y espículas. Se observan Globigerina, Globorotalia, Globoquadrina, Praeorbulina, junto con escasos restos de Miliolídos, Bolivina, algo de glauconita y óxidos de hierro.

Mioceno inferior. Burdigaliense?

309

L.T. Arenisca margosa, con algo de esparita, óxidos de hierro y glauconita y escasos restos de Textuláridos, Miliolílidos, Valvulínidos, Lituólidos.

Indeterminada. Facies del Cretácico inf

379

L.T. Doloesparita algo arcillosa con muy escaso óxido de hierro. No se observan fósiles.

Indeterminada. Probable Dogger.

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGÍA
ESTRATIGRÁFICA

22-36-AD-CD

549

L.T. Biomicrita arenosa llena de restos de Operculina, Amphistegina, Algas junto con fragmentos de Gypsínidos, Brio-- zoos, Lepidocyclina, Elphidium, Rotálidos, Globigerínidos, Tex tuláridos.

Mioceno

551

L.T. Biomicrita arenosa con abundantes restos de Amphis tegina, Lamelibranquios, Operculina, Gypsina, Rotálidos, Briozaos Globigerínidos, Elphidium, Valvulínidos.

Mioceno

639

L.T. Biomicrita recristalizada con frecuentes restos de Lamelibranquios y Equinodermos y escasos restos semiborrados - por la recristalización de Algas, Nummofallotia, Stomiosphaeras?

Senonense

X 747

L.T. Biomicrita arenosa con algo de glauconita y abun-- dantes restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Amphiste gina, Operculina, junto con Globigerina, Globorotalia, Globige rinoides?, Miliólidos, Rotálidos, Radiolarios, Ostrácodos, El-- phidium, Valvulínidos, Lagénidos, Briozoos.

Mioceno