

178

-20908

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA
ESTRATIGRÁFICA

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 Lamelibranchios, Valvulínidos, Lagénidos, Cuneolina.

Cretácico. Posible Cenomanense-Turonense

X 679

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

Indeterminada

MUESTRAS SUELTAS

X 287

L.T. Biomicrita algo arcillosa y arenosa llena de Globigerínidos junto con Radiolarios y espículas. Se observan Globigerina, Globorotalia, Globoquadrina, Praeorbulina, junto con escasos restos de Miliólidos, 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, Miliólidos, 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 MICROPALÉONTOLOGÍA
ESTRATIGRÁFICA

22-36-AD-CD

549

549
L.T. Biomicrocristalizada con abundantes restos de Operculina, Amphistegina, Algas junto con fragmentos de Gypsínidos, Briozoos, Lepidocyclina, Elphidium, Rotálidos, Globigerínidos, Textuláridos.

L.T. Biomicrocristalizada con abundantes restos de Operculina, Amphistegina, Algas junto con fragmentos de Gypsínidos, Briozoos, Lepidocyclina, Elphidium, Rotálidos, Globigerínidos, Textuláridos.

Mioceno

551

L.T. Biomicrocristalizada con abundantes restos de Amphistegina, Lamelibranquios, Operculina, Gypsina, Rotálidos, Briozoos, Globigerínidos, Elphidium, Valvulínidos.

Mioceno

639

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

Senonense

X 747

L.T. Biomicrocristalizada con algo de glauconita y abundantes restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Amphistegina, Operculina, junto con Globigerina, Globorotalia, Globigerinoides?, Miliólidos, Rotálidos, Radiolarios, Ostrácodos, Elphidium, Valvulínidos, Lagénidos, Briozoos.

Mioceno