

-20908

146

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

SERIE DE LA CARRETERA DE HUESCAR. (HOJA 22-36-AD-CD)

✗ 22-36-AD-CD-625.-

L.T. Biomicrita arenosa (10% de cuarzo), con finos huecos y abundantes restos de Lepidocyclina?, Alveolina, Assilina, Operculina, Nummulites, Rotalia, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios, Miliólicos.

Eoceno medio.

✗ 22-36-AD-CD-623.-

L.T. Biomicrosparita algo arenosa (5% de cuarzo), huecos y gran cantidad de finos restos de Valvulínidos, Textularidos, Algas, Miliólicos, Lagénidos, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios, Gypsínidios, Rotálicos, Nonión, Cibicides.

Eoceno.

✗ 22-36-AD-CD-621.-

L.T. Biomicrosparita algo arcillosa con abundantes restos de Alveolina, junto con Nummulites, Equinodermos, Lamelibranquios, Gypsínidios, Melobesias, Miliólicos, Assilina.

Eoceno. Luteciense?.

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOG
ESTRATIGRAFICA

X 22-36-AD-CD-619.-

L.T. Intrabiomicrosparita con esparita y escasos restos mal conservados de Nummulites, Alveolinas, Algas, Rotálidos, Miliólicos y algo de glauconita. Frecuentes poros.

Eoceno.

X 22-36-AD-CD-617.-

L.T. Intrabiosparita con frecuentes restos mal conservados de Alveolina, Miliólicos, Briozos, Lagénidos, Algas, - Rotálidos, Assilina, Nummulites, Gypsínidios.

Eoceno.

X 22-36-AD-CD-613.-

L.T. Intrabiosparita con frecuentes restos mal conservados de Rotalia, Alveolina, Operculina, Algas, Miliólicos, - Nummulites.

Eoceno.

X 22-36-AD-CD-607.-

L.T. Biomicrosparita arenosa con frecuentes restos de Nummulites, Rotalia, Assilina, Operculina, Algas, Miliólicos, Rotálidos, Discocyclinas rotas.

Eoceno.

X 22-36AD-CD-606.-

L.T. Biointraesparita arenosa con abundantes restos de

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

Nummulites, Discocyclina, Orthophragmina, Assilina, Rotalia,
Algas.

Eoceno. Luteciense.

X 22-36-AD-CD-603.-

L.T. Biomicrita finamente arenosa con abundantes restos de Assilina leymerie, Nummulites aturicus, Discocyclina, Melobesias.

Eoceno. Luteciense.

X 22-36-AD-CD-602.-

L.T. Intrabiomicrita arenosa. Nummulites, Assilina, Discocyclina, Orthophragmina, Algas, Miliolidos, Rotalia, Alveolina.

Eoceno, Luteciense.

X 22-36-AD-CD-599.-

L.T. Biomicrita arenosa con frecuentes restos mal conservados de Discocyclina, Alveolina, Nummulites, Orthophragmina, Algas y Rotolidos.

Eoceno. Luteciense.

X 22-36-AD-CD-591.-

L.T. Biomicrita arenosa con restos deformados de Alveolina, Nummulites aturicus, Algas, Rotalia.

Eoceno Luteciense.

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGÍA
ESTRATIGRAFICA

X 22-36-AD-CD-577.-

L.T. Biomicrita con escaso cuarzo y frecuentes restos de Nummulites, Alveolina, Discocyclina, Melobesias, Rotalia, Globigerinidos y algo de glauconita.

Eoceno Luteciense.

X 22-36-AD-CD-565.-

L.T. Biomicrita finamente arenosa (30% de cuarzo subanguloso en tamaño medio a fino), frecuentes óxidos de hierro y escasos restos finos de Globigerinidos, Valvulinidos, Ostracodos, Lithophyllum, Rotálicos, Radiolarios, glauconita.

Eoceno.

X 22-36-AD-CD-563.-

Biomicrita finamente arenosa (30% de cuarzo subanguloso en grano fino), óxido de hierro en partículas y escasos restos de Globigerinidos, espículas, Radiolarios, Ostracodos.

Eoceno.

X 22-36-AD-CD-555

L.T. Biomicrita finamente arenosa (30 % de cuarzo subanguloso en grano fino) óxido de hierro difuso, escasos restos - de Rotálicos, espículas, Radiolarios, Globigerinas terciarias, Cibicides y Lagénidos.

Eoceno.

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGÍA
ESTRATIGRAFICA

X 22-36-AD-CD-553

L.T. Biomicrita algo arenosa (escaso cuarzo en partículas), óxido de hierro, glauconita y frecuentes restos de Globigerina, Globorotalia (*G. aragonensis*, *g. broedermanni*, *g. bullbrookii*), fragmentos de Lamelibranquios, Rotálicos, espículas y Ostracodos.

Eoceno. Luteciense inferior.