

14B

-20908

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA
ESTRATIGRÁFICA

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

X 22-36-AD-CD-625.-

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

Eoceno medio.

X 22-36-AD-CD-623.-

L.T. Biomicrosparita algo arenosa (5% de cuarzo), huecos y gran cantidad de finos restos de Valvulínidos, Textularidos, Algas, Miliólidos, Lagénidos, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios, Gypsínidos, Rotálidos, Noniön, Cibicídes.

Eoceno.

X 22-36-AD-CD-621.-

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

Eoceno. Luteciense?.

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

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

Eoceno.

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

L.T. Intrabiosparita con frecuentes restos mal conservados de Alveolina, Miliólidos, Briozoos, Lagénidos, Algas, - Rotálidos, Assilina, Nummulites, Gypsínidos.

Eoceno.

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

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

Eoceno.

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

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

Eoceno.

X 22-36AD-CD-606.-

L.T. Biointraesparita arenosa con abundantes restos de

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, Miliólidos, 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 Rotálidos.

Eoceno. Luteciense.

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

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

Eoceno Luteciense.

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

L.T. Biomicrita con escaso cuarzo y frecuentes restos de Nummulites, Alveolina, Discocyclus, Melobesias, Rotalia, Globigerínidos 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 Globigerínidos, Valvulínidos, Ostrácodos, Lithophyllum, Rotálidos, 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 Globigerínidos, espículas, Radiolarios, Ostrácodos.

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 Rotálidos, espículas, Radiolarios, Globigerinas terciarias, Cibicides y Lagénidos.

Eoceno.

* 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. bullbrooki), fragmentos de Lamelibranquios, Rotálidos, espículas y Ostracodos.

Eoceno. Luteciense inferior.