



EMPRESA NACIONAL "ADARO"  
DE  
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.

LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA

30-24 AD-AO 292

L.T. Intrabiosparita en parte recristalizada, con frecuentes restos fragmentados de Lamelibranquios, Equinodermos, Algas, (Boueina, Acicularia), Valvulínidos, Lituólidos, Hapophragmium?.

Cretácico inferior

30-24 AD-AO 293

L.T. Biomicrita en parte recristalizada, con frecuentes restos de Orbitolina (O. aff. texana texana), Dictyconus, Gasterópodos, Bolivinopsis, Lamelibranquios, Equinodermos, Algas, Miliólidos, Textuláridos, Lituólidos, Ostrácodos.

Aptense-Albense

30-24 AD-AO 295

L.T. Biomicrita llena de Orbitolinas, frecuente cua

EL JEFE DEL LABORATORIO



EMPRESA NACIONAL "ADARO"  
DE  
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.  
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA

zo, óxido de hierro, junto con frecuentes algas, Equi-  
nodermos, espículas, Cuneolina, Rotálidos, Lituólidos,  
Paleorbitolina lenticularis.

Barremiense superior-Aptense

(probable Aptense inferior)

30-24 AD-AO 296 ✓

L.T. Biomicrita recristalizada con sombras de  
oolitos y gran cantidad de restos de Ostrácodos, fila-  
mentos, Globochaete, Radiolarios, Algas, Lenticulina,  
protoglobigerina, lingulina.

Malm.

EL JEFE DEL LABORATORIO



EMPRESA NACIONAL "ADARO"  
DE  
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.  
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA

30-24 AD-AO 297 ✓

*Zona de  
Pueblo - Torresca*

L.T. Intrabiomicrita con esparita y cuarzo, frecuentes restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Briozoos, radiolas, Valvulínidos, Algas, Gasterópodos.

Cretácico inferior

30-24 AD-AO 299 ✓

L.T. Intrabiosparita con micrita, frecuentes restos de fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, (Boueina, Terquemella, Acicularia), oolitos y pseudo-oolititos, muy escasos Valvulínidos, Briozoos, Gasterópodos y algo de cuarzo.

Cretácico inferior

30-24 AD-AO 300

L.T. Biomicrita arcillosa con frecuente cuarzo en grano fino y abundantes restos de fragmentos de Equinódermos, Lamelibranquios, oolitos, pseudo-oolitos, Briozoos,



EMPRESA NACIONAL "ADARO"  
DE  
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.  
LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA

Algas (Charáceas, Actinoporella, Cyliindroporella, Terquemella).

Cretácico-¿Barriasiense-Valanginiense?)

30-24 AD-AO 301

L.T. Biomicrita con esparita en parte recristalizada en granos romboédricos, frecuentes restos de Cuneolina, Miliólidos, Ophthalminidos, Algas, fragmentos de Equinodermos, Sabaudia minuta, Orbitolinidos (Orbitolinopsis cf. Kiliani entre ellos), Nautiloculina, Pseudocyclamina.

Barremiense superior-Aptense inferior

30-24 AD-AO 302

L.T. Oosparita en parte recristalizada, con escasos restos de Miliólidos, Textuláridos, Lagénidos, Valvulinidos, Ophthalmididos.

Indeterminada. Posible Cretácico inferior

EL JEFE DEL LABORATORIO



EMPRESA NACIONAL "ADARO"  
DE  
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.  
LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA

30-24 AD-AO 303

L.T. Intrabiosparita limonitizada con abundantes Lamelibranquios y Equinodermos, y escasas Algas y algún Miliólido.

Indeterminada. Posible Cretácico

30-24 AD-AO 304

L.T. Biomicrita con vetas de esparita y frecuentes Orbitolinas, Feurtillia, Algas, Bolivinopsis, fragmento de Equinodermos y Lamelibranquios, Ostrácodos, Choffatella decipiens, Lituola cf. nautiloidea.

Aptense inferior

30-24 AD-AO 307

L.T. Intrabiosparita con frecuente cuarzo y restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Algas, pirita y Orbitolinidos.

Cretácico. Probable Aptense

EL JEFE DEL LABORATORIO



EMPRESA NACIONAL "ADARO"  
DE  
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.  
LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA

30-24 AD-AO 308

L.T. Pelmicrita con microsparita y escasos restos de *Cylindroporella*, *Bolivinopsis*, *Massilina*, *Ophthalmididos*, *Valvulínidos*, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios.

Cretácico inferior

30-24 AD-AO 309

L.T. Biomicrorita con abundantes restos de Orbitolinas, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios, Algas, Textuláridos, *Cuneolina*, *Bolivinopsis*, *Valvulínidos*, *Ophthalmididos*, y algo de cuarzo.

Aptense-Albense

30-24 AD-AO 310

L.T. Micristudita con frecuente óxido de hierro difuso, y cuarzo anguloso en tamaño arena media a fina.

Indeterminada. Probable Mio-Plioceno continental.

-20616

EMPRESA NACIONAL ADARO  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOMINERAS S.A.  
INSTITUTO DE MICROPALAEONTOLOGIA

EMPRESA NACIONAL ADARO

ENADIMSA

INFORME N° 763

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO Y ESTRATIGRAFICO DE  
DIECIOCHO MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES DE VILLA-  
FAMES (CASTELLON).-

Informe núm. 763

302  
307  
308  
310

DIRECCION TECNICA  
ESTRATIGRAFIA  
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA  
Septiembre 1972



EMPRESA NACIONAL "ADARO"  
DE  
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.  
LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA

30-24 AD-AO 311

LEV. El residuo está formado casi totalmente por cuarzo de tamaño arena fina a media, algunas de ellas bipiramidadas, subangulosos, algo de pirita y de arcilla sin deshacer.

Probable Mio-Plioceno, continental.

*Sanchemm*



*L.F.O.*  
*L.F.O.*

EL JEFE DEL LABORATORIO