

6B

-20887 (Revisado JGME

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
E. N. «ADARO»

E

22-35-AD-LG

A.- Serie desde el Calar del Pino al Cortijo de Golúines

Serie de abajo a arriba

X 399

Dolosparita de aspecto gravelado

Restos de moluscos recristalizados

Edad indeterminada

X 398L

El residuo de levigación está formado, casi en su totali-  
dad, por cuarzo.

No se aprecian estos fósiles.

Edad indeterminada

X 396

Micrita

Sabaudia o Pseudotextulariella

Caráceas

Ostrácodos

Miliólidos

Cretácico inferior

X 395

Biointramicrita de Orbitolinas

Mayncina

Anélidos

Sabandia minuta

Ataxophrágmidos

Lituola cf. nautiloidea

Neotrocholina

Nautiloculina

Ostrácodos

Moluscos y Equinodermos

Barremiense superior - Aptense

X 394

Biopelsparita

Miliólidos

Sabandia minuta

Ostrácodos

Anélidos

Lituola cf. nautiloidea

Nautiloculina

Lituólidos

Moluscos y Equinodermos

Barremiense superior - Aptense (Probable Aptense)

λ 393

Biomicrita arenosa

Anélidos

Miliólidos

Ostrácodos

Ataxophrágmidos

Moluscos y Equinodermos

Barremiense superior - Aptense (Probable Aptense)

λ 391

Biopelmicrita

Lituola cf. nautiloidea

Sabandia minuta

Textuláridos

Ostrácodos

Actinoporella

Nautiloculina

Ethelia alba

Espículas

Lituólidos

Cuneolina

Moluscos y Equinodermos

Barremiense superior - Aptense (Probable Aptense)



-20887

E. N. S. ADARDO  
LABORATORIO DE MICROSCOPÍA  
ESTRATIGRÁFICA

X 389

*Corte*

Biomicrota

Miliólidos

Cuneolina

Sabandía minuta

Pianella

Ostrácodos

Textuláridos

Moluscos y Equinodermos

Barremiense superior - Aptense (Probable Aptense)