

180

-20908

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA Y GEOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

HOJA 22-36-AD-CD

SERIE DE DESPIERNACABALLOS

X 767

L.T. Micrita y esparita totalmente recristalizada, con sombras de restos de Orbitolinas, Corales, Algas, Lamelibranquios.

Probable Cenomanense

X 770

L.T. Microsparita con sombras de restos de Lamelibranquios, muy escaso cuarzo en partículas y gran cantidad de poros.

Indeterminada. Microfacies Cenomanense

X 773

L.T. Micrita con esparita, recristalizada, frecuentes granos romboédricos de dolomita, sombras de pseudo-oolitos, Algas, radiolas y fragmentos de Lamelibranquios y Equinodermos.

Indeterminada. Litológicamente parece Senoniense

X 783

L.T. Micrita recristalizada con algo de esparita en - granos romboédricos y frecuentes restos de Equinodermos y Lamelibranchios, junto con escasos restos semiborrados de Algas?.

Indeterminada. Litológicamente parece Cretácico superior

X 781

L.T. Biointramicrita arcillosa, recristalizada, con frecuentes restos de fragmentos de Lamelibranchios, Equinodermos, Lagénidos, radiolas, poros ¿Stomiosphaeras? ¿Dictyopsella?

Posible Senonense

X 779

L.T. Biointramicrita algo arcillosa, recristalizada, con frecuentes restos de fragmentos de Equinodermos, Lamelibranchios Briozoos, ¿Algas?.

Indeterminada. Posible Cretácico superior

X 777

L.T. Micrita algo arcillosa, recristalizada con escasos restos recristalizados de Lamelibranchios, Algas?, Lituólidos?

Indeterminada

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

22-36-AD-CD

X 775

L.T. Micrita en parte recristalizada, con abundantes po
ros, y frecuentes restos de Lamelibranquios y Equinodermos.

Indeterminada