

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE 19 MUESTRAS  
DE LA HOJA 24-36 (CARAVACA)      CORTE Nº 8  
CORTE DEL PAJARERO

Anteponer a la notación de muestra el  
código      24-36 / AD/BA

188.- Caliza dolomítica. Intraesparita recristalizada en grano medio a fino, con tendencia a la forma romboédrica, lleno de sombras de intraclastos.

Edad indeterminada. : Litología del infralías

189.- Caliza intraclástica. Intraesparruchita con algo de micrita. Los intraclastos van desde la talla de pisolitos pequeños hasta la de intraclasto fino. Incluye restos escasos de Algas (en nódulos piralíticos), Gaudryina y ¿coprolitos?

Edad indeterminada. Microfacies típica del Sinemuriense

190.- Caliza intraclástica. Intraesparita con parte de intraesparruchita análoga a 189. Incluye escasos restos de Gasterópodos. Involutina, Algas (en nódulos), Glomospira, Gaudryina, Nodosaria y fragmentos de Equinodermos.

191.- Caliza oolítica. Oosparita intraclástica con restos poco frecuentes de Thaumatoporella, Equinodermos, Lenticulina Gaudryina, Glomospira, Gasterópodos y Haurania deserta. Lías. Microfacies típica del Sinemuriense.

192.- Biomierirrudita de Crinoides, recristalizada parcialmente. A los Crinoides acompañan Lamelibranquios, Ostrácos, Lenticulina, Saracenaria.

Edad indeterminada. Microfacies típica del Charmutiense

- 193.- Biomicrirrudita de Crinoides, con esparita, parcialmente recristalizada. Acompañan frecuentes Lamelibranquios y Braquiópodos y algunos Ostrácodos., Nodosaria, Lingulina y Lenticulina.  
Lías. Microfacies del Charmutiense.
- 194.- Biomicrirrudita con partes de pelesparita. Abundantes - Crinoides y espículas, frecuentes Ostrácodos, y algunos Gasteropodos, Involutina, Lamelibranquios ¿Praelamarchina?  
Lías. Charmutiense.
- 195.- Biomicrirrudita de Crinoides con esparita, frecuentes La génidos (Lenticulina, Lingulina, Frondicularia, Nodosa - ria) y Ostrácodos; algunos Ammodiscus,  
Lías. Microfacies del Charmutiense - *Domerense*
- 196.- Caliza margosa microcristalina. Micrita arcillosa con fósiles y partículas de carbonato hialinas. Frecuentes Radiolarios muy difusos y Ammonites; algunos Ostrácodos, - espículas ¿Globochaete?  
Jurásico. Por la microfacies parece Lias superior.
- 197.- Caliza margosa. Micrita arcillosa con partículas de carbonato hialinas, algo de limo (menos del 1%); frecuentes Radiolarios muy difusos; y algunas esquirlas finas y cortas, Ostrácodos, Ammonites, fragmentos menudos de Equinodermos.  
Indeterminada. La microfacies parece del Lias superior.
- 198.- Caliza margosa microcristalina. Biomicrita de filamentos con algo de limo (1%) frecuentes restos de Crinoides, Ammonites, Ostrácodos, Globochaete y algunos Gasterópodos, Nodosaria, Lenticulina, Epistomina y Glomospira.  
Jurásico. La microfacies es Bajociense



- 199.- Caliza margosa microcristalina. Biomicrita de filamentos con peletes, pequeños intraclastos, algo de limo (1%), - frecuentes fragmentos menudos de Equinodermos y algunos Ostrácodos, Globochaete, Marginulina, Ammonites, Radiolarios, Nodosaria.  
Jurásico. La microfacies es del Bajociense.
- 200.- Caliza margosa. Biomicrita con intraclastos apenas definidos, muy escaso limo (menos del 1%), abundantes protoconchas y fragmentos de Equinodermos, frecuentes Globochaete y Radiolarios y algunos Ostrácodos, Lenticulina, Nodosaria, calcisferas grandes.  
Jurásico. Microfacies del Dogger.
- 201.- Caliza margosa. Biomicrita con peletes e intraclastos - apenas definidos, muy escaso limo (menos del 1%), abundantes protoconchas, frecuentes fragmentos de Equinodermos y Globochaete y algunos Ostrácodos, Nodosaria y pequeños Ataxophragnidos no identificados.  
Jurásico. Microfacies del Dogger.
- 202.- Caliza intraclástica fina. Intraesparita peletífera con algo de micrita, fósiles y algún oolito pequeño. Frecuentes restos orgánicos, entre ellos Miliólidos, Gaudryina, Ammodiscus, Ammonaculites, Epistomina.  
Jurásico. La microfacies puede ser Bathoniense.
- 203.- Caliza microcristalina: biomicrita de filamentos con peletes y pequeños intraclastos. Acompañan Radiolarios, Globochaete alpina, Ammonites, Ostrácodos, Gaudryina protoglobigerina.  
Dogger-Oxfordiense. Microfacies del Oxfordiense.

- 204.- Caliza microcristalina: biomicrita de Radiolarios y Globochaete, con frecuentes protoconchas, Ammonites y fragmentos de Equinodermos (entre ellos Saccocoma y algunos Ammodiscus, Ostrácodos, Gasterópodos, calcisferas grandes.  
Malm. Probable Kimmeridgiense.
- 205.- Caliza microcristalina: biomicrita de Radiolarios y Globochaete con frecuentes Saccocoma calcisferas y Gasterópodos y algunos Ammonites, Ammodiscus y Ostrácodos. Hay partes llenas de peletes apenas diferenciados de la matriz.  
Malm. Probable Kimmeridgiense.
- 206.- Caliza microcristalina: biomicrita de Radiolarios y Globochaete con frecuentes Saccocoma y calcisferas y algunos Ostrácodos, Calpionella elliptica, Ammodiscus, Algunas partes están llenas de Saccocoma.  
Kimmeridgiense superior-Portlandiense.

Madrid, 3 de Febrero de 1972

José Luis Saavedra.