

20350

HOJA DE OLVEGA (SORIA). ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DEL CORTE DE
ALMENAR-ESTERAS. MUESTRAS 240 a 249.

240 m. Intraesparita con micrita. Algunos de los intraclastos - son muy grandes y tienen aspecto de dismicrita. Contiene cuarzo 10%.

Facies lacustre de tipo purbeck-weald.

241 m. Dismicrita fosilífera, con arena, abundantes Ostrácodos y algunas calcificaciones de Algas.

Facies lacustre de tipo purbeck-weald.

242 m. Dismicrita, con partes que parece intraesparita, muy escaso limo y calcificaciones de Algas.

Facies lacustre de tipo purbeck-weald.

243 m. Dismicrita con muy escaso limo y algunos restos de Gasterópodos, Ostrácodos y fragmentos menudos de Algas.

Facies lacustre de tipo purbeck.

244 m. Caliza travertínica lacustre con calcificaciones de Charáceas y otras Algas.

Facies lacustre.

245 m. Argilolita arenoso limosa.

Facies terrígena de tipo purbeck-weald.

246 m. Dismicrita arcillosa con limo, arena y fragmentos de calizas del jurásico marino.

Facies lacustre de tipo purbeck-weald.

20350

247 m. Argilolita arenoso limosa con fragmentos de calizas diversas.

Facies terrígena de tipo purbeck-weald.

248 m. Arenisca caliza con fragmentos de rocas muy diversas, especialmente de calizas con Ostracodos del purbeck. Frecuentemente gránulos de óxido de hierro.

Facies terrígena de tipo purbeck-weald.

249 m. Caliza recristalizada, formada por calcificaciones estalactíticas que incluyen algo de arena y óxidos de hierro difusos.

Parece un depósito de precipitación química moderno.

Madrid, 30 de Septiembre 1.971

Fdo: Jose Luis Saavedra.