



Ministerio de Industria  
Instituto Geológico  
y Minero de España

20350

Referencia

ALMENAR ESTERAS

Est. micro  
Si

E sedim

Columna  
Si

A S U N T O

Nº de la muestra 24-29	LITOLOGIA	MICROFACIES	EDAD
240	<p>20350 Caliza de aspecto detritico</p>	<p>Biomorita arenosa con pelets, e intra-clastos Facies Lacustre</p>	↑
241	<p>Caliza fosilifera con intercalac. de margas</p>	<p>Biomorita con arena. Ostracodos y algas calcificaciones de algas Facies Lacustre</p>	Purbeck-Weald
242	<p>Margas y margo-celizas</p>	<p>Biomorita con foriles calcificaciones de algas Facies Lacustre</p>	↓
243	<p>Margo-celizas</p>	<p>Biomorita con foriles. Gasterópodos, Ostracodos, fragmentos de algas. Lacustre (facies)</p>	Purbeck
244	<p>Caliza</p>	<p>Biomorita. Calcificaciones de charáceas y otras algas Lacustre (facies)</p>	?
245	<p>Margas amarillentas</p>	<p>Argilolita con limo y arena Terrigena (facies)</p>	↑
246	<p>Conglomerados alternando con caliza margosa</p>	<p>Morita arcillosa con limo y arena Facies Lacustre</p>	Purbeck-Weald
247	<p>Margas</p>	<p>Morita arcilloso-arenosa, con limo Facies terrigena</p>	↓
248	<p>Areniscas margosas</p>	<p>Bioesparita arenosa. Ostracodos, gránulos de óxido de hierro. Facies terrigena</p>	↓
249 Revigado	<p>Arcillas rojas</p>	<p>Dolomias 2/3 caliza recristalizada Calcificaciones estalactíticas.</p>	?