



Ministerio de Industria
Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

20351

CUEVAS DE AGREDA

	Est micro	E sedim	Columna
Corte general	Si		Si
Parte final	Si		

ASUNTO

HOJA DE OLVEGA (SORIA). ESTUDIO MICROPALÉONTOLOGICO DE LAS MUES
TRAS DEL CORTE 528 - 560 (PARTE FINAL) DEL CORTE DE CUEVAS DE AGREDA

556 m. L.T. Arenisca limoso-arcillosa. Sin fósiles. Abundante -
pirita.

Depósito terrígeno de tipo purbeck-Weald.

557 m. L.T. Biomicrirrudita con microesparita y nódulos pisolít-
ticos que son calcificaciones de Algas Clorofíceas. Muy
escaso limo (< 1%).

Lagunal, tipo purbeck-Weald.

558 m. L.T. Dismicrita arcillosa con escaso cuarzo irregularmen-
te distribuido. Dudosos restos de Ostrácodos y Algas.

Lagunal, tipo purbeck-Weald.

559 m. L.T. Arenisca arcillosa con óxidos de hierro, sustancia
carbonosa y mica.

Terrígeno, tipo purbeck-Weald.

560 m. L.T. Dismicrita arcillosa con muy escaso cuarzo y sin fós-
siles reconocibles.

Facies lagunal tipo purbeck-Weald.

Madrid, 30 de Septiembre 1.971

Fdo: Jose Luis Saavedra.