

538 m.

L.T. La preparación parece el relleno de un grueso celentéreo; este relleno es intraesparita con micrita y contiene algunos fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios y Gasterópodos y Gaudryina.

Kimmeridgiense marino.

540 m.

L.T. Marga con matriz arcillosa con partes llenas de intraclastos apenas definidos y otras con los intraclastos sólo frecuentes. Sin fósiles.

541 m.

Muestras tomadas en la caja 350 (SALIA) al lado de 351 (OLVEGA)

L.T. Arenisca con cemento calizo y escasos fragmentos de fósiles no identificados (Moluscos?)

Depósito terrígeno. Facies Purbeck- cald.

542 m.

L.T. Marga con partes llenas de intraclastos apenas definidos y otras con los intraclastos mucho menos abundantes; escaseo fino de cuarzo. No se reconocen fósiles.

Facies Purbeck- cald.

543 m.

L.T. Arenisca con escaseo cemento arcilloso y sin fósiles reconocibles.

Depósito terrígeno.

↓

En la caja 350 (20-14)

544 m.

L.T. Arenisca o limolita gruesa con frecuente mica y cemento arcilloso escaso.

Depósito terrígeno.

545 m.

L.T. Marga muy limosa con frecuentes intraclastos apenas definidos y sin fósiles reconocibles.

546 m.

L.T. Arenisca o limolita gruesa con cemento rico en óxidos de hierro. Sin fósiles.

547 m.

L.T. Marga con frecuentes intraclastos mal definidos, escaso limo de cuarzo y frecuentes restos de Gasterópodos, Ostrácodos y talos de Charáceas.

Lacustrino de tipo Purbeck-lead.

548 m.

L.T. Caliza margosa, llena de restos de Charáceas; algunos Ostrácodos y Gasterópodos.

Lacustrino.

549 m.

L.T. Caliza margosa con abundantes restos de Charáceas; entre ellas algonias; algunos Ostrácodos y Gasterópodos.

dos.

Lacustre Purbeck-Heald.

550 m.

L.T. Marga calcárea con frecuente limo muy fino y restos de Ostrácodos.

Lacustre.

551 m.

L.T. Caliza margosa con escaso limo muy fino; muy abundantes restos parecidos a protocoelomas, algunas Characeas y Ostrácodos, algunos de los restos están epigenizados por cuarzo.

Lacustre.

552 m.

L.T. Caliza margosa con frecuentes restos de Charáceas y Ostrácodos.

Lacustre Purbeck-Heald.

553 m.

L.T. Caliza margosa con algunos cuarzoidiomorfos pequeños; frecuentes Ostrácodos.

554 m.

L.T. Caliza margosa con algunos granos de cuarzo idiomorfos; frecuentes Algas, especialmente Charáceas.

Lacustre; facies Purbeck-Weald.

555 m.

L.T. Caliza margosa con algunos granos de cuarzo idiomorfos, restos muy fragmentados de Charáceas, algunos - Ostrácodos y abundantes peletes o pequeños intraclastos.

Facies Purbeck-Weald.

20351

OLVEGA (Soria)

2414ADJE 9001

Pto. F₁:

Stephenaspis ? sp. Acadiense?

Bailiaspis dalmani (Angelin) Acadiense

9002 Pto. F₂: Toranzo 2

Stephenospis? sp. Acadiense?

9003 Pto. F₃: Toranzo 3

Paradoxides spinosus, Boeck. Acadiense

Conocoryphe sulzeri, (Schlot.) Acadiense

9004 Pto. F₄: Toranzo 4

Alenoides curticeo, Walcott. Acadiense

Conocoryphe? sulzeri (Schlot.) Acadiense?

9005 Pto. F₅: El Estrecho

Calymene? sp. Ordoviciense?

Pto.: TABLADO 3

Paxadoxides ef. mediterraneux, Pompekje. Acadiense

Pto.: TABLADO 4

20351

Paradoxides mediterraneus?, Pompekje. Acadiense medio.

NOTA: Ptos. T-3 y T-4 están situados fuera de la Hoja