

- 19-31GSRM9501. Nivel de cruzianas. Parte basal de la Formación cuarcita Armoricana (U. 2).
- 19-31GSRM9502. Nivel de Scolithos. Parte basal de la Formación Cuarcita Armoricana (U. 2).
- 19-31GSRM9503. Borde de Maar al S de Bolaños de Calatrava. Al fondo, volcán Yezosa.
- 19-31GSRM9504. Maar al S de Bolaños de Calatrava.
- 19-31GSRM9505. Aspecto general de un afloramiento de la Unidad calcárea Pliocena (U. 8).
- 19-31GSRM9506. Aspecto en sección de la costra laminar bandeadada (U. 20).
- 19-31GSRM9507. Depósitos volcánicos de origen hidromagmático - que incluyen bombas volcánicas calcáreas (U.15).
- 19-31GSRM9508. Cráter de explosión sobre la Cuarcita Armoricana.
- 19-31GSRM9509. Carbonatos edáficos del techo de la serie 05 (U. 16).
- 19-31GSRM9510. Nivel con óxidos de manganeso. Serie 05 (U.16).
- 19-31GSRM9511. Canal de arenisca con ripples. Serie 05 (U.16).
- 19-31GSRM9512. Cono del volcán Yezosa. Vista general.

- 19-31 GSRM9513. Laminación cruzada de ripples. Serie 01. (U.1).
- 19-31 GSRM9514. Barra cuarcítica con estratificación cruzada -- planar de bajo ángulo. Serie 01. (U. 1).
- 19-31 GSRM9515. Canal cuarcítico sobre limolitas arcillosas. -- Serie 01. (U. 1).
- 19-31 GSRM9516. Piroclastos (U. 5), del volcán Yezosa.
- 19-31 GSRM9517. Afloramiento de los yesos pliocenos (U. 17).
- 19-31 GSRM9518. Costra laminar deformada en la Cantera de Basaltos de Almagro (U. 20).
- 19-31 GSRM9519. Bombas y lipillis volcánicos sobre la costra - laminar bandeada. Cantera de Almagro.
- 19-31 GSRM9520. Aspecto general de las melilititas olivínicas - (U. 6) de la cantera de Almagro.
- 19-31 GSRM9521. Vista general del volcán Cerro Gordo.
- 19-31 GSRM9522. Aspecto superficial del horizonte Bt de un suelo rojo instaurado sobre un cono de deyección.
- 19-31 GSRM9523. Depósitos hidromagmáticos con bombas cuarcíticas y pizarrosas, cementados por carbonatos -- (U. 15).

- 19-31 GSRM9524. Depósitos freatomagmáticos bien estratificados (U. 15).
- 19-31 GSRM9525. Depósitos freatomagmáticos con cristales de peridotita y anfibol. (U. 15).
- 19-31 GSRM9526. Barras cuarcíticas. Fm. Cuarcita Armoricana. Serie 06 (U. 2).
- 19-31 GSRM9327. Pequeñas dunas en la Fm. Cuarcita Armoricana. -- Serie 06 (U. 2).
- 19-31 GSRM9528. Sand-waves. Cuarcita Armoricana. Serie 06. (U. 2).
- 19-31 GSRM9529. Ripples de oscilación a techo de una barra cuarcítica. Serie 06 (U. 2).
- 19-31 GSRM9530. Canal en las cuarcitas armorianas. Serie 06 -- (U. 2).
- 19-31 GSRM9531. Relevo de barras con estratificación cruzada a gran escala en las cuarcitas armorianas (U. 2).
- 19-31 GSRM9532. Depósitos yesíferos y salinos del fondo de la Laguna de Pozuelo de Calatrava (U. 27).

- 19-31GSES9501. La laguna de Pozuelo vista desde el Sur (U.17).
- 19-31GSES9502. Depósitos hidromagmáticos en El Aprisco (U.15).
- 19-31GSES9503. Idem, detalle.
- 19-31GSES9504. Volcán de Hoyos desde el Sur. Melilititas (U.6).
- 19-31GSES9505. Volcán de la Hoya de Naudín. Depósitos hidromagmáticos (U. 15).
- 19-31GSES9506. Volcán de Cerro Moreno. Melilititas (U.6).
- 19-31GSES9507. Enclave ultramáfico en los depósitos hidromagmáticos (U. 15) de El Aprisco.
- 19-31GSES9508. Volcán al oeste de Valenzuela de Calatrava. Melilititas masivas (U. 6).















































































