

BAEZA

- Diapositiva nº 1. (2037-9344) Panorámica de la U. Olistostró
mica desde Sierra de las Cabras.
- " nº 2. (2037-9358) Panorámica de la U. Olistostró
mica.
- " nº 3. (2037-9307) Panorámica con margas de la U.
detrítico -carbonatada, en primer término,
En segundo la Unidad Olistostrómica, y al
fondo el Mioceno Superior de la Loma de -
Ubeda.
- " nº 4. (2037-9308) Diapositiva continuación de la
anterior hacia el Este.
- " nº 5. (2037-9332) Panorámica de la Unidad Olistro-
strómica al SE del Cerro Fontanar.
- " nº 6. (2037-9314) Borde Este de la Hoja U. Olistro-
strómica, con Sierra de Cazorla al fondo.
- " nº 7. (2037-9323) Unidad Olistostrómica, y coro-
nándola margas blancas de la U. detrítico-
carbonatada.
- " nº 8. (2037-9325) Panorámica de la Unidad Olistro-
strómica.
- " nº 9. (2037-9324) Panorámica de la Unidad Olistro-
strómica.
- " nº10. (2037-9326) Panorámica de la Unidad Olistro-
strómica al Sur del Cerro Fontanar.
- " nº11. (2037-9327) Panorámica de la Unidad Olistro-
strómica al Norte de Cerro Fontanar.
- " nº12. (2037-9331) Panorámica de la Unidad Olistro-
strómica al Sur de Cerro Nando.
- " nº13. (2037-9354) Panorámica de la U. Olistostró
mica, con Sierra de Cazorla al fondo.
- " nº14. (2037-9352) U. Olistostrómica en el cua-
drante SE de la Hoja.

Diapositiva nº15. (2037-9313) Panorámica del sector septentrional de la Hoja. En primer término U. - Olistostrómica, con predominio de materiales cretácicos. Sobre ellos las margas blancas de la U. detrítico-carbonatada. Al fondo - las margas del Mioceno Superior de la Loma de Ubeda.

" nº16. (2037-9310) Idem que la diapositiva anterior.

" nº17. (2037-9310) Margas blancas de la U. detrítica-carbonatada. Al fondo U. Olistostrómica y sobre ella calizas del Mioceno Medio.

" nº18. (2037-9325) Calcarenitas de la U. detrítico-carbonatadas (Cerros Nando y Fontanar), sobre U. Olistostrómica.

" nº19. (2037-9355) Terraza del Río Hornos, sobre U. Olistostrómica.

" nº20. (2037-9348) Calcarenitas de Sierra de San Pedro, sobre U. Olistostrómica.

" nº21. (2037-9312) Aspecto de la U. Olistostrómica. Margas cretácico-terciarias.

" nº22. (2037-9343) Aspecto de la U. Olistostrómica. Margas cretácico-terciarias.

" nº23. (2037-9347) Aspecto de la U. Olistostrómica. Margas cretácico-terciarias.

" nº24. (2037-9345) Aspecto de la U. Olistostrómica al S. de Sierra de las Cabras.

" nº25. (2037-9348) Aspecto de la U. Olistostrómica. Margas cretácicas.

" nº26. (2037-9340) Aspecto de la U. Olistostrómica

" nº27. (2037-9339) Bloque dolomítico deslizado en la U. Olistostrómica.

" nº28. (2037-9333) Olistolito de turbiditas Cretácico de las U. Intermedias.

Diapositiva nº29. (2037-9334) Detalle de la anterior, Estructuras sedimentarias de muro.

" nº30. (2037-9337) Detalle de la litología de la U. Olistostrómica.

" nº31. (2037-9330) Margas cretácicas muy tectonizadas. Masa englobada en la U. Olistostrómica.

" nº32. (2037-9338) Detalle de la U. Olistostrómica

" nº33. (2037-9322) Naturaleza brechoide en sedimentos triásicos involucrados en la U. Olistostrómica.

" nº34. (2037-9356) Típico aspecto brechoide de la U. Olistostrómica.

" nº35. (2037-9357) Detalle de la anterior.

" nº36. (2037-9329) Olistolito triásico entre matriz margosa cretácica.

" nº37. (2037-9328) Detalle de la anterior.

" nº38. (2037-9303) Olistolito de yeso deformado.

" nº39. (2037-9316) Cantos calcáreos entre matriz margosa. Unidad Olistostrómica.

" nº40. (2037-9349) Calizas detríticas (U. detrítico-carbonatada), sobre U. Olistostrómica

" nº41. (2037-9302) Discordancia de las calizas de la U. detrítico-carbonatada sobre el Prebético de Jódar.

" nº42. (2037-9304) Discordancia entre las calizas de la U. detrítica-carbonatada y bloque de areniscas cretácicas incluidas en la U. Olistostrómica.

" nº43. (2037-9305) Nivel de remoción localizado entre la U. Olistostrómica y las calizas de la U. detrítico-carbonatada.

" nº44. (2037-9311) Contacto entre las calizas y las margas blancas de la U. detrítico-carbonatada.

Diapositiva nº45. (2037-9350) Pliegues abiertos que afectan a las calizas de la U. detrítico-carbonatada.

- " nº46. (2037-9315) Contacto entre la U. Olistotrómica y las calcarenitas de la U. detrítico carbonatada.
- " nº47. (2037-9309) Brechas intraformacionales en la base de la U. detrítico-carbonatada.
- " nº48. (2037-9341) Secuencia turbidítica de la U. detrítico carbonatada en el borde SE de la Hoja.
- " nº49. (2037-9342) Detalle de la anterior. Hay cantos dentro de las margas (mud-flow).
- " nº50. (2037-9321) Nivel turbidítico muy rico en grandes foraminíferos bentónicos. U. detrítico-carbonatada.
- " nº51. (2037-9359) Ciclos grain y debris flow en El Gato. Base de la U. detrítico carbonatada.
- " nº52. (2037-9351) Debris flow de la base de la U. detrítico carbonatada
- " nº53. (2037-9346) Calcarenitas sobre U. Olistotrómica y al fondo Sierra de Cazorla.
- " nº54. (2037-9301) Tectonización de las margas de la U. detrítico-carbonatada.
- " nº55. (2037-9306) Margas blancas, con calizas intercaladas, de la U. detrítico-carbonatada.
- " nº56. (2307-9319) Intercalaciones de calcarenitas en margas del Mioceno Superior.
- " nº57. (2037-9353) Contacto entre margas de la U. detrítico carbonatada, y conglomerados del Mioceno Superior-Pliocuaternario.

Diapositiva nº58. (2037-9320) Estratificación cruzada en -
artesa en la terraza baja del río Jandu-
lilla.

" nº59. (2037-9336) Terraza alta del río Jandulii
lla.





















































































































