

BAEZA

- Diapositiva nº 1. (2037-9344) Panorámica de la U. Olistostrómica desde Sierra de las Cabras.
- " nº 2. (2037-9358) Panorámica de la U. Olistostrómica.
- " 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 Olistostrómica al SE del Cerro Fontanar.
- " nº 6. (2037-9314) Borde Este de la Hoja U. Olistostrómica, con Sierra de Cazorla al fondo.
- " nº 7. (2037-9323) Unidad Olistostrómica, y coronándola margas blancas de la U. detrítico- carbonatada.
- " nº 8. (2037-9325) Panorámica de la Unidad Olistostrómica.
- " nº 9. (2037-9324) Panorámica de la Unidad Olistostrómica.
- " nº 10. (2037-9326) Panorámica de la Unidad Olistostrómica al Sur del Cerro Fontanar.
- " nº 11. (2037-9327) Panorámica de la Unidad Olistostrómica al Norte del Cerro Fontanar.
- " nº 12. (2037-9331) Panorámica de la Unidad Olistostrómica al Sur del Cerro Nando.
- " nº 13. (2037-9354) Panorámica de la U. Olistostrómica, con Sierra de Cazorla al fondo.
- " nº 14. (2037-9352) U. Olistostrómica en el cuadrante 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 el los 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 cretácicas 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, Estruc
turas sedimentarias de muro.
- " nº30. (2037-9337) Detalle de la litología de la
U. Olistostrómica.
- " nº31. (2037-9330) Margas cretácicas muy tectoni-
zadas. Masa englobada en la U. Olistostrómica.
- " nº32. (2037-9338) Detalle de la U. Olistostrómica
- " nº33. (2037-9322) Naturaleza brechoide en sedi-
mentos triásicos involucrados en la U. Olis
trómica.
- " nº34. (2037-9356) Típico aspecto brechoide de la
U. Olistostrómica.
- " nº35. (2037-9357) Detalle de la anterior.
- " nº36. (2037-9329) Olistolito triásico entre ma-
triz 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.detrí-
tico-carbonatada), sobre U. Olistostrómica
- " nº41. (2037-9302) Discordancia de las calizas de
la U. detriticó-carbonatada sobre el Prebé-
tico de Jódar.
- " nº42. (2037-9304) Discordancia entre las calizas
de la U. detriticá-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. detriticó-carbonatada.
- " nº44. (2037-9311) Contacto entre las calizas y -
las margas blancas de la U. detriticó-car-
bonatada.

- Diapositiva nº45. (2037-9350) Pliegues abiertos que afectan a las calizas de la U. detritico-carbonatada.
- " nº46. (2037-9315) Contacto entre la U. Olistostrómica y las calcarenitas de la U. detritico carbonatada.
- " nº47. (2037-9309) Brechas intraformacionales en la base de la U. detritico-carbonatada.
- " nº48. (2037-9341) Secuencia turbidítica de la U. detritico 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. de - trítico-carbonatada.
- " nº51. (2037-9359) Ciclos grain y debris flow en El Gato. Base de la U. detritico carbonatada.
- " nº52. (2037-9351) Debris flow de la base de la U. detritico carbonatada
- " nº53. (2037-9346) Calcarenitas sobre U. Olistostrómica y al fondo Sierra de Cazorla.
- " nº54. (2037-9301) Tectonización de las margas - de la U. detritico-carbonatada.
- " nº55. (2037-9306) Margas blancas, con calizas intercaladas, de la U. detritico-carbonatada.
- " nº56. (2307-9319) Intercalaciones de calcarenitas en margas del Mioceno Superior.
- " nº57. (2037-9353) Contacto entre margas de la U. detritico 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 Janduli
lla.































1000000000

1























































































