

DIAPOSITIVAS DE LA HOJA 18-39 (ALCAUDETE)

- IGGC-9400: Vista de la Sierra de Chircales-Caracolera desde el Pico del Ahillo. Se aprecia la falla que limita por el Sur la mencionada Sierra.
- IGGC-9401: Brechas poligénicas de procedencia principalmente triásica. Unidad Olistostrómica del Langhiense superior-Serravalliene inferior. P.K. 369,6 de la carretera N-432.
- IGGC-9402: Olistolito del Muschelkalk con los bordes brechificados, dentro de la Unidad Olistostrómica. P.K. 369,6 de la carretera N-432.
- IGGC-9403: "Debris-flow" de la Unidad Olistostrómica. P.K. 355 de la N-432. langhiense superior-Serravalliene inferior.
- IGGC-9404: "Ripples" en calcarenitas oligo-aquitanienses del Norte de Castillo de Locubín.
- IGGC-9405: "Ripples" de corriente en limolitas triásicas. Cortijo del Diablo, 4 km al NE de Castillo de Locubín.
- IGGC-9406: Deslizamientos incoherentes de la "Unidad Olistostrómica". P.K. 0,8 de la carretera Estación de Alcaudete-Bobadilla.
- IGGC-9407: Deslizamientos incoherentes y brechas de la "Unidad Olistostrómica". P.K. 0,8 de la carretera Estación de Alcaudete-Bobadilla.
- IGGC-9408: Terraza alta del río Víboras sobre la "Unidad Olistostrómica". P.K. 93 de la N-321.
- IGGC-9409 y 9410: Vista panorámica de la supuesta ventana tectónica de La Carrasca. En el fondo del valle se aprecian coloraciones claras que corresponden a olitolitos Cretácico-Eocenos y Burdigalienses de la "Unidad Olistostrómica", así como a calcarenitas y margas del Serravalliene medio-superior. Todo ello bajo el Trías que se aprecia en las zonas altas que bordean el valle.
- IGGC-9411: Brechas del Serravalliene medio. 1 Km al SO de la Fuensanta de Martos. Los cantos son mayoritariamente Liásicos.
- IGGC-9412: Idem 9411.
- IGGC-9413: Areniscas del Trías inferior. Por las estratificaciones cruzadas que se aprecian, puede afirmarse que la serie está invertida.

- tida. Carretera de Fuensanta de Martos a El Regüelo.
- IGGC-9414: Conglomerados y calcarenitas del Tortoniense superior-Messiniense. Cortijo de Villar Alto.
- IGGC-9415: Dique neptónico de materiales del "Ammonítico Rosso" encajantes en dolomías del Lías. P.K. 43 de la carretera Castillo de Locubín-Valdepeñas de Jaén.
- IGGC-9416: Olistolito de Lías sobre materiales del Cretácico inferior y Triásicos de la "Unidad Olistostrómica". P.K. 2,8 de la carretera Alcaudete-Estación de Alcaudete.
- IGGC-9417: Brechas basales de las calcirruditas del Cerro del Agua (Tortoniense superior). Los cantos son predominantemente triásicos.
- IGGC-9418: Niveles deformados, por inestabilidades sinsedimentarias, de las calcarenitas del Cerro del Agua. Torniense superior.
- IGGC-9419: Niveles de transición entre las margas blancas y de las calcarinatas del Cerro del Agua. Tortoniense superior.







































