



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

**MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA**

**Escala 1:50.000**

**DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA**

**Album fotográfico**

**Hoja nº 585 (22-23)**

**ALMONACID DE ZORITA**

**E.N. ADARO**

**Junio, 1991**





22-23-AD-JL-9001-F.-

Afloramientos del Cretácico Inferior  
en el vértice de Altomira



22-23-AD-JL-9002-F.-

Cabalgamiento del Cretácico Inferior sobre el Terciario en el Tránsito  
Tajo-Segura.





22-23-AD-JL-9003-F.-

Contacto entre la Fm. Arenas de Utrillas y la "facies Weald" en el trasvase Tajo-Segura.



22-23-AD-JL-9004-F.-

Afloramientos del Cretácico Superior desde el vértice de Altomira





22-23-AD-JL-9005-F.-

Crestones del Turoniense (Fm. Dolomías de la Ciudad Encantada), en el límite de las provincias de Cuenca y Guadalajara, al norte de Peña Blanca.



22-23-AD-JL-9006-F.-

Vista del Cenomaniense (Fm. Dolomías de Alatoz y Dolomías de Villa de Vés) en la carretera de Vellisca a Barajas de Melo.





22-23-AD-JL-9007-F.-

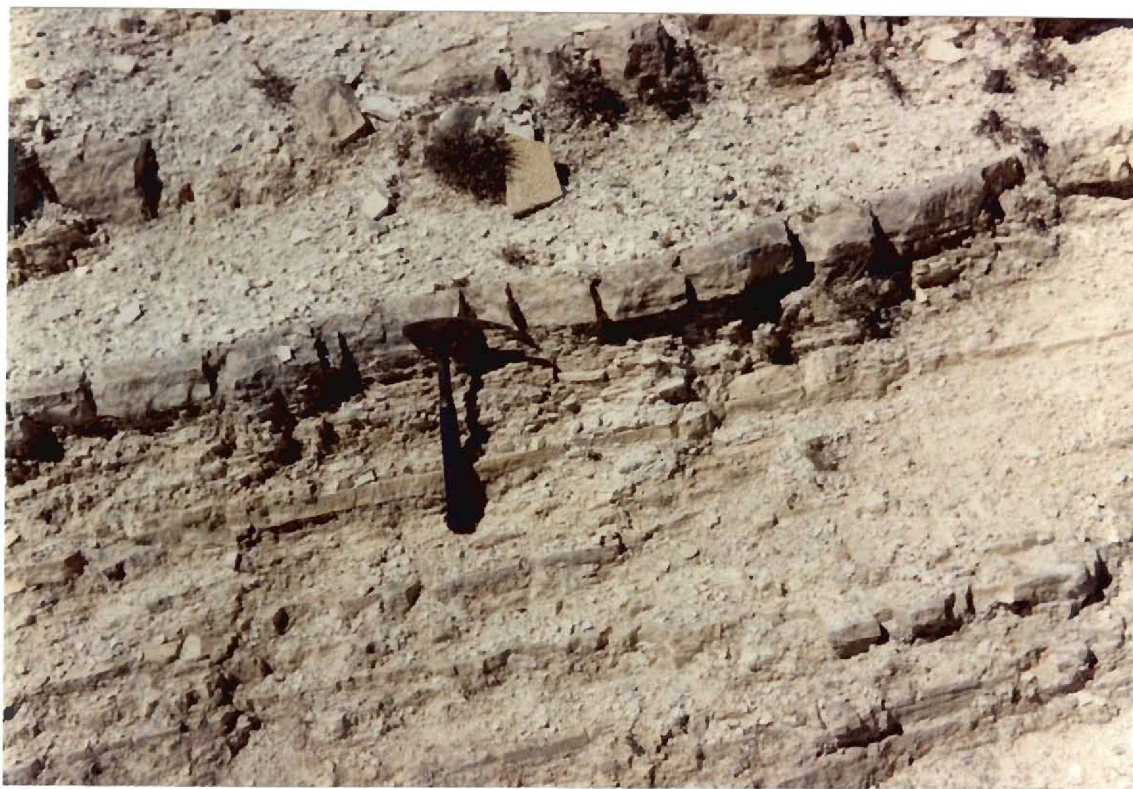
Contacto entre las brechas calcáreas de la sierra de Utiel y la Fm. Margas, Arcillas y Yesos de Villalba de la Sierra, al norte de Jabalera.



22-23-AD-JL-9008-F.-

Vista detallada de la Fm. Margas, Arcillas y Yesos de Villalba de la Sierra, en las inmediaciones de Almonacid de Zorita.





22-23-AD-JL-9009-F.-

Niveles dolomíticos intercalados en la Fm. Margas, Arcillas y Yesos de Villalba de la Sierra, al NE de Almonacid de Zorita.



22-23-AD-JL-9010-F.-

Aspecto de la Unidad Detrítica Inferior al SE del Llano del Ustar (carretera de Vellisca a Barajas de Melo).





22-23-AD-JL-9011-F.-

Facies canalizada de la Unidad Detrítica Inferior al norte de Jabalera



22-23-AD-JL-9012-F.-

Detalle de la foto anterior



22-23-AD-JL-9013-F.-

Vista parcial de la Unidad Detrítica Superior y de la Unidad Terminal  
en la carretera que va de Huete a Garcinarro.





22-23-AD-JL-9014-F.-

Afloramientos de la Unidad Detrítica Superior (Subunidad-1) en las proximidades de Garcinarro.



22-23-AD-JL-9015-F.-

Niveles calcáreos en la Subunidad-1 de la Unidad Detrítica Superior, al W de Garcinarro.



22-23-AD-JL-9016-F.-

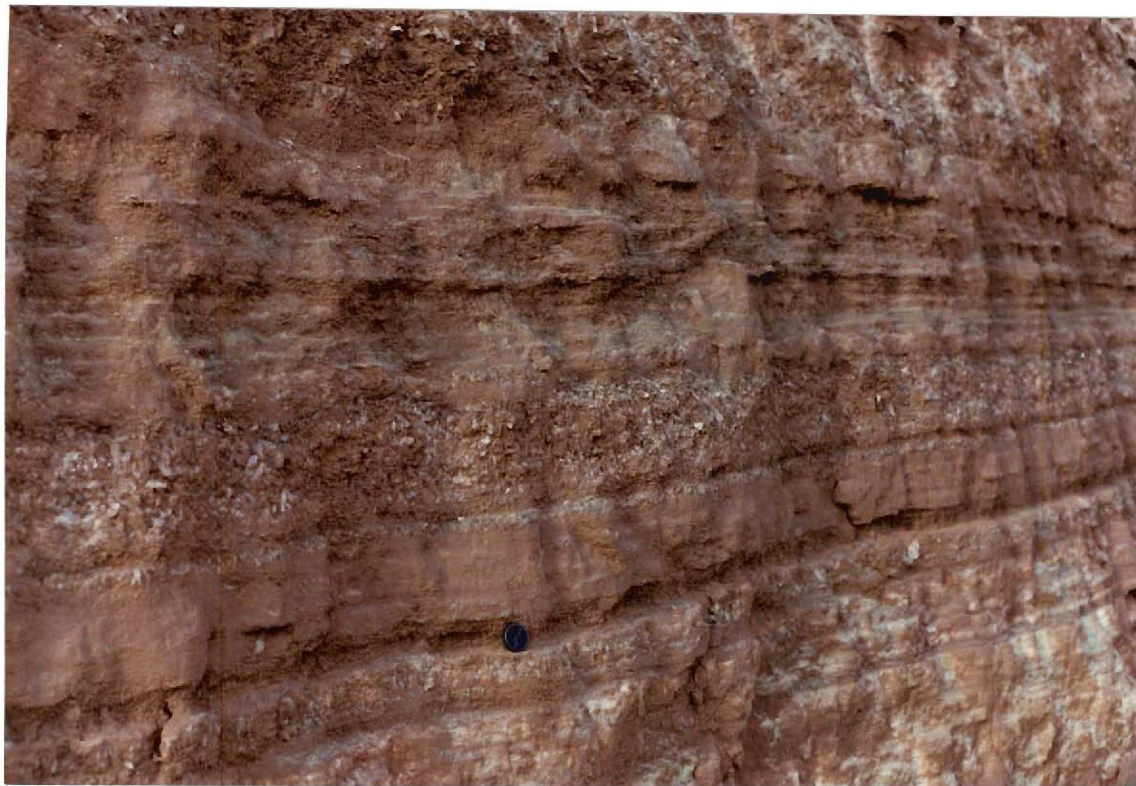
Panorámica general de las tres Subunidades de la Unidad Detrítica Superior al Sur de Moncalvillo de Huete. Al fondo, yesos de la Unidad Terminal.



22-23-AD-JL-9017-F.-

Contacto entre la Subunidad-2 y la Subunidad-3 de la Unidad Detrítica Superior, en la carretera de Huete a Saceda del Río.





22-23-AD-JL-9018-F.-

Detalle de la foto anterior.



22-23-AD-JL-9019-F.-

Facies canalizada de la Subunidad-1 de la Unidad Terminal en las inmediaciones de La Peraleja.





22-23-AD-JL-9020-F.-

Estratificación cruzada de tipo planar en las areniscas de la Subunidad-1 de la Unidad Terminal.



22-23-AD-JL-9021-F.-

Unidad Detrítica Superior y Unidad Terminal del Cerro de La Mudarra, al Oeste de la Carretera de Huete a Garcinarro.





22-23-AD-JL-9022-F.-

Panorámica de la Unidad Detrítica Superior y Unidad Terminal desde "Sierra Gorda" en la carretera de Valdemoro del Rey a Portalrubio de Guadamejud.



22-23-AD-JL-9023-F.-

Facies canalizada de la Subunidad-1 de la Unidad Terminal al SE de Carrascosilla.





22-23-AD-JL-9024-F.-

Zona Oeste de la Mesa de Gascueña, Unidad Terminal, desde la carretera de La Peraleja a Gascueña.



22-23-AD-JL-9025-F.-

Detalle de los yesos bioturbados y silicificados de la Mesa de Gascueña





22-23-AD-JL-9026-F.-

Brechas conglomeráticas del Vallesense-Turoliense en las inmediaciones del Embalse de la Bujeda.



22-23-AD-JL-9027-F.-

Detalle de la foto anterior.





22-23-AD-JL-9028-F.-

Afloramientos de "Las Calizas de Los Páramos" en la carretera de Barajas de Melo a Almonacid de Zorita.



22-23-AD-JL-9029-F.-

Vista detallada de "Las Calizas de los Páramos" en la carretera de Barajas de Melo a Almonacid de Zorita.





22-23-AD-JL-9030-F.-

Entorno en el que se encuentra enclavada la Central Nuclear de Zorita



22-23-AD-JL-9031-F.-

Vista de detalle de la Central Nuclear de Zorita















































































