

Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

**HOJA A ESCALA 1:50.000
716 (23-28)
SAN CLEMENTE**

ALBUM FOTOGRAFICO

Marzo, 1992



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA



YP-DN 9101 Calizas, dolomías y brechas jurásicas (unidad 1) al N de San Clemente.



YP-DN 9102 Afloramiento cretácico (unidad 5) del Santuario de la Virgen de Rus.



YP-DN 9103 Calizas y dolomías turonienses (unidad 5) en el corte de Pozoamargo.



YP-DN 9104 Margas negras coniacienses (unidad 6) del corte de Pozoamargo.



YP-DN 9105 Contacto Cretácico-Terciario (unidades 7 y 9) a techo del corte de Pozoamargo.



YP-DN 9106 Mesa culminada por las calizas turolenses de la unidad (10) al S de La Atalaya del Cañavate.



YP-DN 9107 Brechas típicas del contacto de la unidad (9) con los materiales cretácicos, junto al Santuario de la Virgen de Rus.



YP-DN 9108 Niveles conglomeráticos intercalados en las arcillas rojas de la unidad (9).



YP-DN9109 Calizas turolenses a techo de los relieves en mesa del cuadrante nororiental de la Hoja.



YP-DN9110 Planicie característica del dominio manchego, al S de la Hoja, tapizada por las gravas de la unidad (13).



YP-DN 9111 Gravas de la terraza alta del río Rus (unidad 18) en las afueras de San Clemente.



YP-DN 9112 Glacis pleistoceno (unidad 15) junto al Pico Meneses.



YP-DN 9113 Gravas correspondientes a la terraza baja del río Rus (unidad 19),
al S de San Clemente.



YP-DN 9114 Encostramientos carbonatados relacionados con glaci (unidad 15),
junto a la carretera San Clemente-La Alberca de Záncara.



YP-DN 9115 Depósitos eólicos (unidad 16) al O de San Clemente.



YP-DN 9116 Nuevo aspecto de los encostramientos carbonatados relacionados con los glaciares pleistocenos de la unidad (15).



YP-DN 9117 Panorámica del anticlinal de La Alberca de Záncara.



YP-DN 9118 Aspecto de un anticlinal afectando a los materiales calizo-margosos senonienses, en el corte de Pozoamargo.



YP-DN 9119 Nuevo aspecto del estilo de los pliegues generados en los materiales del Cretácico superior.



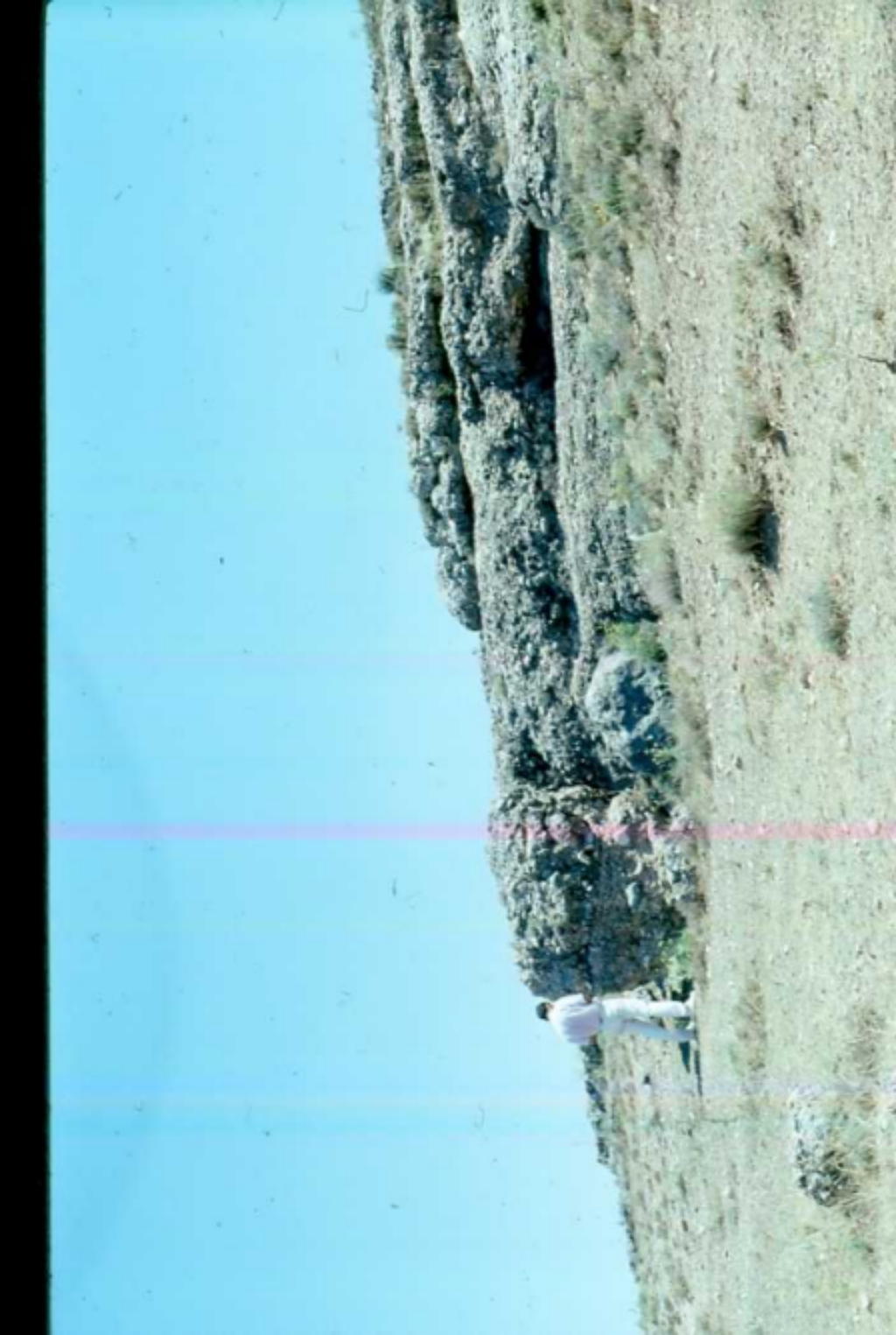


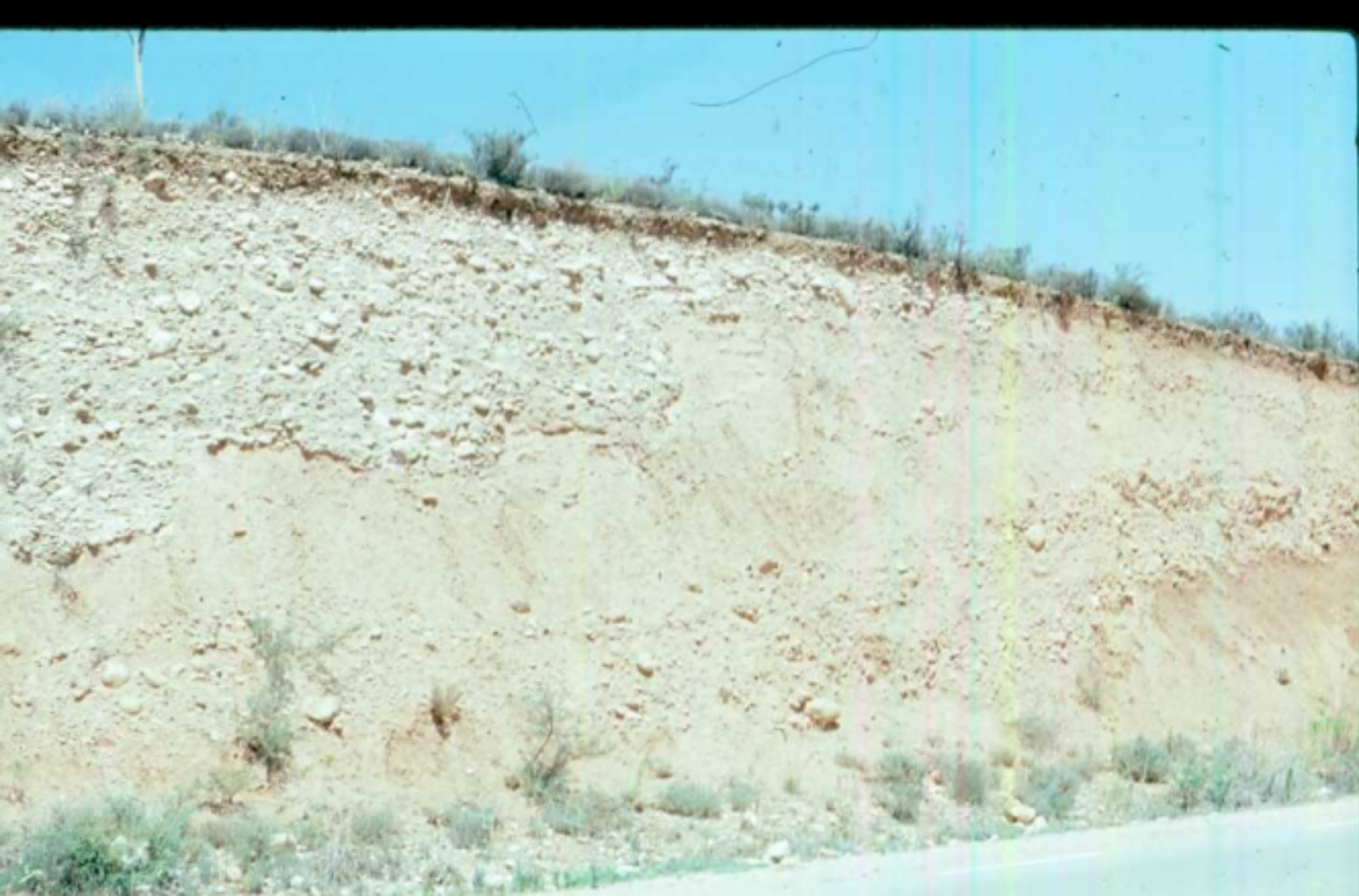
















km 156



