



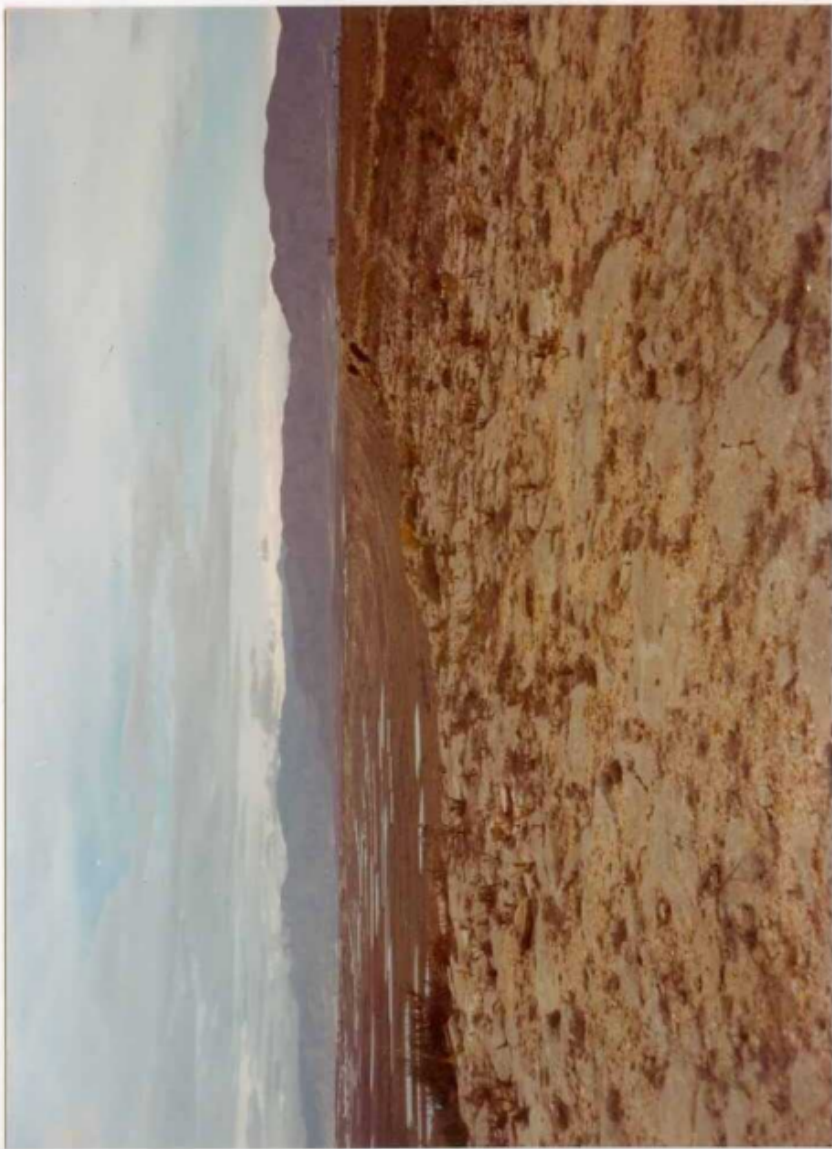
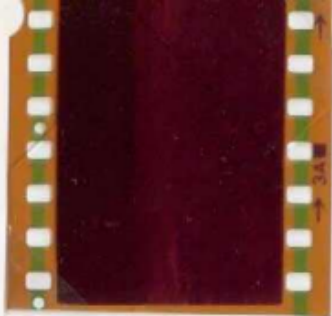
22-44-AD-BA-32. - Contacto de la terraza marina eotirreniense ( $Q_{13}T$ ) con las margas pliocenas ( $T_{12}^{B1-2}$ ). Abajo la terraza neo tirreniense ( $Q_{15}T$ ).



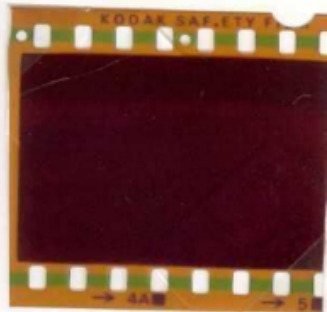
22-44-AD-BA-33.- Contacto con la terraza marina cuaternaria -  
(Q<sub>12</sub>T) con las calcarenitas del Plioceno (T<sub>12</sub><sup>B1-2</sup>c).



22-44-AD-BA-34.- Panorámica de la Urbanización "Almerimar" des  
de la terraza siciliense ( $Q_{12}T$ ).

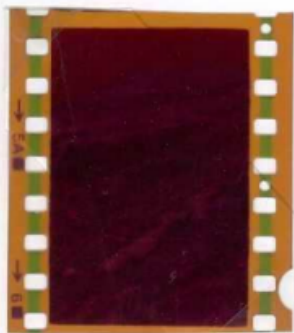


22-44-AD-BA-35.- Diversos niveles de terrazas marinas cuaternarias, que se apoyan sobre los materiales pliocenos.

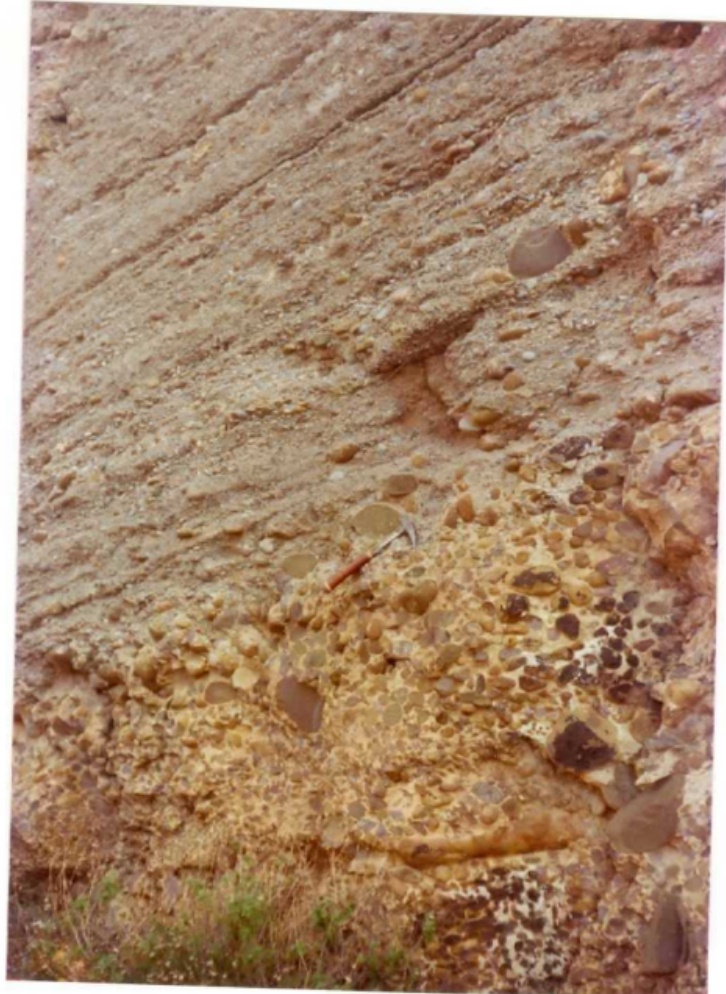


22-44-AD-BA-37. - Calcarenitas del Mioceno superior ( $T_1^{Bc}$ ) apo-  
yándose sobre calizas y dolomías alpujárrides (Manto de Murtas)  
( $T_{A2-3}$ ).

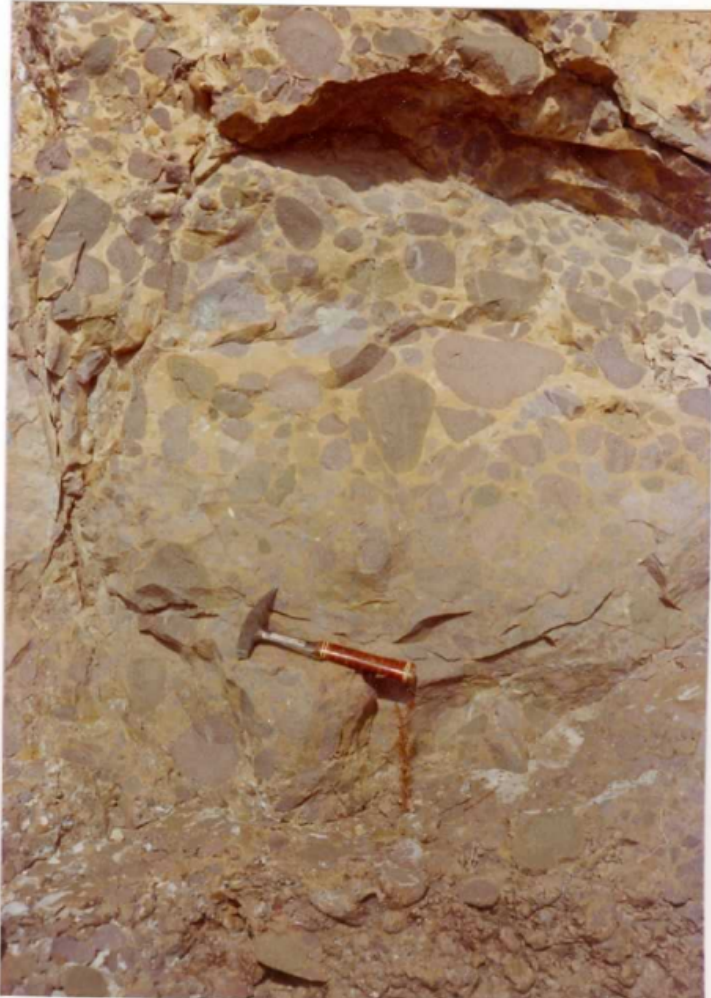
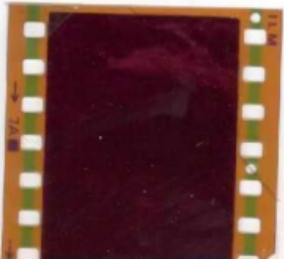
22-44-AD-BA-38.- Aspecto de la erosión en las calcarenitas del Mioceno superior al SE de Vicar ( $T_1^{Bc}$ ).



22-44-AD-BA-39.- Contacto entre los aglomerados volcánicos - (abajo) y los conglomerados con cantos de dolomías alpujárrides. - Ambas formaciones constituyen la base del Mioceno superior existente al sur de Vicar (<sup>b</sup><sub>a</sub><sup>7</sup>) y (T<sub>1</sub><sup>Bc</sup>cg).  
p



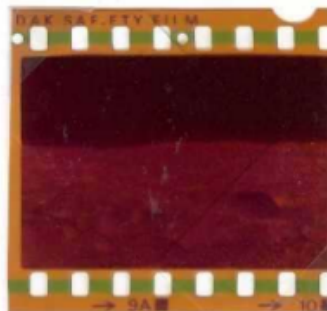
22-44-AD-BA-64.- Aspecto del aglomerado volcánico. Los can-tos son de andesitas piroxénicas. La ma-triz es una toba cal-careobiogénica, a ve-ces con ostreas -  
 $(p^b_a^7)$  y  $(T_1^{Bc}cg)$ .





22-44-AD-BA-66.- Aspecto de una terraza marina (QT) apoyada sobre calcarenitas pliocenas. La secuencia suele ser conglomerado en la base, arena y conglomerado fino en el centro, y conglomerado en la parte superior. Encima limos rojos y costra calcárea de exudación.



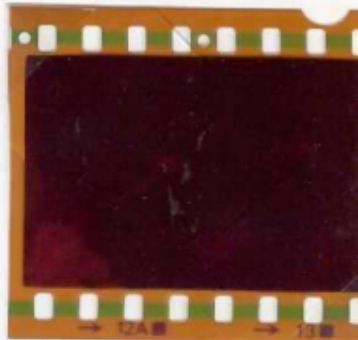


22-44-AD-BA-72. - Al frente, pequeño escarpe en los conos de deyección, provocado por el funcionamiento de fallas bastante recientes (cuaternarias) ( $Q_{cd}$ ).



22-44-AD-BA-73.- Al fondo las dolomías - (T<sub>A2-3</sub>), con algo de Mioceno superior (lo más claro a la derecha) del Alpujárride de la Sierra de Gádor (Manto de Lújar). Sobre ella y abarcando casi toda la panorámica los grandes abanicos aluviales o conos de deyección del Campo de Dalías (Q<sub>cd</sub>).





22-44-AD-BA-82..- Banco de Ostras en la terraza marina neotirreniense ( $Q_{15T}$ ).



22-44-AD-BA-84.- Tra  
mo arenoso explotado  
de las terrazas mari  
nas tirrenienses -  
(Q<sub>13</sub><sup>T</sup>).





22-44-AD-BA-85. - Aspecto de la secuencia clásica de las terrazas marinas. Conglomerados-arenas-conglomerados. Encima limos rojos y costras calcáreas ( $Q_{12}T$ ).



22-44-AD-BA-86.- Aspecto de la plataforma de abrasión sicilien se ( $Q_{12}T$ ) (línea que limita el paisaje), desde la costa, en la Urbanización "Almerimar". El escalón está constituido por cal- carenitas pliocenas ( $T_{12}^{B1-2}C$ )