



21-44-AD-BA-1.- Calcarenitas pliocenas (T_{12}^{B1-2}) en la Rambla del Loco. La superficie superior ocupada por la terraza marina eotirreniense (o 2ª terraza) ($Q_{13}T$). Al fondo el escalón calcarenítico que separa la anterior terraza de la terraza siciliense - ($Q_{12}T$) (1ª terraza , o más alta).

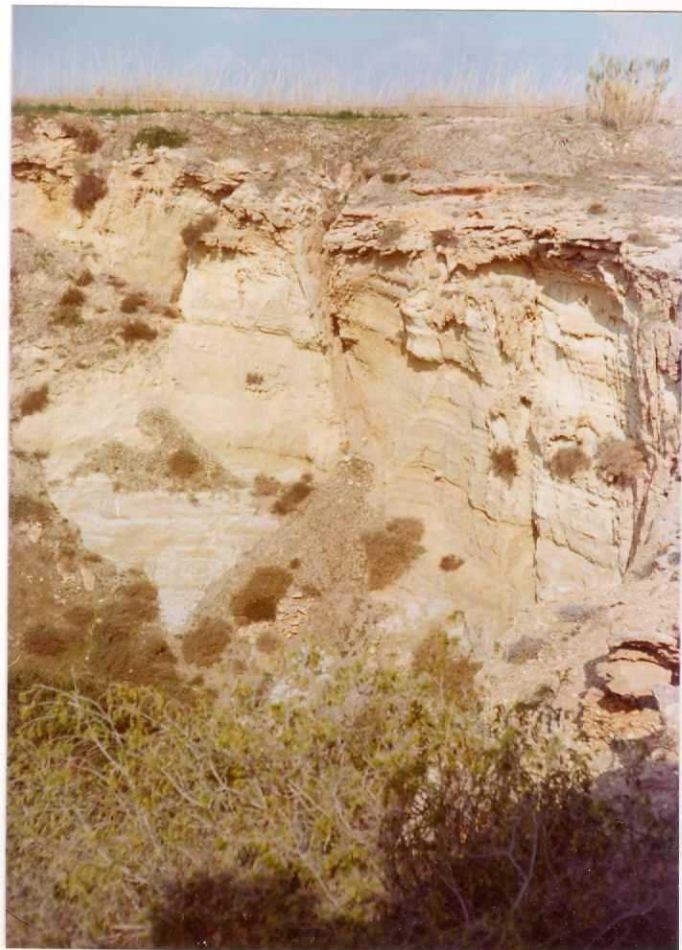


21-44-AD-BA-12.- Flexuras y fallas afectando a depósitos cuaternarios continentales (glacis y conos de deyección) ($Q_{12}G$).

21-44-AD-BA-14. - Precioso aspecto de la secuencia más normal - entre las Albuferas y Balanegra. Abajo calcarenitas pliocenas - ($T_{12}^{B1-2}C$). Encima conglomerados - de la terraza marina cuaternaria ($Q_{12}T$). Después (martillo) arenas de la misma terraza, que culminan con otro conglomerado con abundantes bolas de cuarzo. Encima limos rojos y en la parte alta depósitos continentales con una morfología de glaciares ($Q_{12}G$).



21-44-AD-BA-2.- Aspecto
de la calcarenita ($T_{12}^{B1-2}C$)
del Plioceno, también en
la Rambla del Loco. La -
parte alta ocupada por -
la terraza marina cuaterter
naria eotirreniense -
($Q_{13}T$). Estas calcarenitas
hacia abajo pasan a mar-
gas arenosas muy fosilí-
feras.





21-44-AD-BA-21.- La secuencia al N del km 70 de la carretera nacional 340. Abajo calcarenitas pliocenas (T_{12}^{B1-2}). Encima, y prácticamente horizontal, conglomerados cementados de la terraza marina ($Q_{12}T$). Culminan la serie los depósitos continentales del glacis ($Q_{12}G$).



21-44-AD-BA-24.- En primer término depósitos continentales del glacis ($Q_{12}G$). Al fondo el delta del Rio Adra. Estos glacis por una tectónica reciente se van inflexionando y hundiendo hacia - el delta QAL(D1).



21-44-AD-BA-25.- Sobre las filitas alpujárrides ($P-TA_1$) se apoyan los conglomerados de la terraza marina ($Q_{12}T$) y sobre estas los depósitos continentales (más rojizos) del glacis ($Q_{12}G$).



21-44-AD-BA-26. - Calcarenitas pliocenas (T_{12}^{B1-2}). La superficie superior está ocupada por terrazas marinas cuaternarias ($Q_{12}T$) y por depósitos de glacia ($Q_{12}G$). A la izquierda arenas arrastradas por los vientos que se encajan en la pequeña rambla, - desde la zona costera cercana.



21-44-AD-BA-29.- En primer término la formación deltaica pliocena ($T_{12}^{B1-2}DI$) apoyándose sobre las filitas alpujárrides ($P-TA_1^m$). Encima glacis. Al fondo las alineaciones alpujárrides.



21-44-AD-BA-3.- Calcarenitas y margas arenosas pliocenas -
(T_{12}^{B1-2}) coronadas por la terraza marina eotirreniense (Q_{13}^T).
Obsérvese la horizontalidad de la plataforma de abrasión marina
cuaternaria.



21-44-AD-BA-30..- Al fondo, antiguo glacis de Latoria ($Q_{11}G$), a la derecha de la Capilla. En primer término otros glacis más modernos ($Q_{12}C$). Ambos parten del Alpujárride y se apoyan sobre los depósitos deltaicos pliocenos ($T_{12}^{B1-2}DL$).



21-44-AD-BA-31. - Formación deltaica pliocena ($T_{12}^{B1-2}DL$) en el -
nuevo cauce del Rio de Adra. Buza al SE y está cubierta por de
pósitos de glaciais ($Q_{12}G$).



21-44-AD-BA-32.- Aspecto de la formación deltaica pliocena -
(T_{12}^{B1-2} DL) en el corte a que da lugar el nuevo cauce del Rio de
Adra.



21-44-AD-BA-33.- Flexuras y fallas en los glaciares cuaternarios ($Q_{12}G$), al Norte de las Albuferas de Adra.



21-44-AD-BA-34. - Glacis cuaternario ($Q_{12}G$) hundiéndose hacia las Albuferas. Debajo de estos depósitos, arenas y conglomerados marinos de las terrazas cuaternarias.



21-44-AD-BA-4..- Calcarenitas pliocenas ($T_{12}^{B1-2}C$). La superficie superior corresponde a una plataforma de abrasión marina ocupada por la terraza eotirreniense ($Q_{13}T$) (o 2ª terraza). Estas terrazas suelen estar cubiertas por limos rojos y costras calcáreas.

21-44-AD-BA-44. - Rocas verdes
(andesíticas) (a^4) intercala-
das entre las calizas del -
Triásico (TA_{31}) del Manto de
Lújar, en la ventana tectóni-
ca de Huarea.



21-44-AD-BA-8.- Sobre el Plioceno, la secuencia clásica de las terrazas marinas cuaternarias. Conglomerados-arenas-conglomerados-limos y costras calcáreas.





21-44-AD-BA-9.- Fallas que afectan al Plioceno y a las terrazas marinas cuaternarias.