



23-43-AD-BA-251.- Aspecto del Plioceno litoral T_2^B s, de conglomerados y arenas, con gran cantidad de fósiles, de la Serrata de Nijar.



23-43-AD-BA-252.- El Plioceno litoral de la Serrata T_2^B s buzan-
do hacia el Sur, cerca del Barranquete.



23-43-AD-BA-253. - Contacto entre la formación yesífera (color claro, derecha) ($T_{12}^{Bc}Y$) y el Plioceno margo-arenoso T_2^B .



23-43-AD-BA-254..- Pliegues de "slumping" y fanglomerados en la facies regresiva del Mioceno superior-Andaluciense T_{12}^{BC} .



23-43-AD-BA-255.- Alternancia de margas, arenas, calizas, etc, en el Andaluciense del centro de la cuenca T_{12}^{BC} . Encima glacis o depósitos de rambla aterrazados QR_1 .



23-43-AD-BA-256.- Aspecto de los yesos masivos del Mioceno su
perior (T_{12}^{BC} y).



23-43-AD-BA-257. - Plioceno margoso T_2^B . Encima terraza marina cuaternaria $QT_{11-12}^?$ y depósitos continentales pleistocenos Q_1 . En primer término instalación de un sondeo para aguas subterráneas.

23-43-AD-BA-258.-

Aspecto de las margas arenosas del -
Plioceno T₂^Bs "Margas
con lepra".



23-43-AD-BA-259.-

Contacto discordante
Mioceno superior T_{11}^{BC} -
Plioceno T_2^B s. Obsérvese
la removilización
de trozos del Mioceno
dentro del Plioceno.
La resedimentación de
fauna puede dar lugar
a considerar la serie
continua, pero está -
claro que no es así.





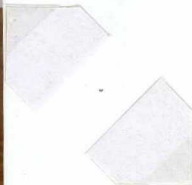
23-43-AD-BA-260. - Mioceno margoso T_{11}^{BC} . Encima pleistoceno continental Q_1 . Al fondo las dolomías T_{A2-3}^a del Alpujárride de Sierra Alhamilla.



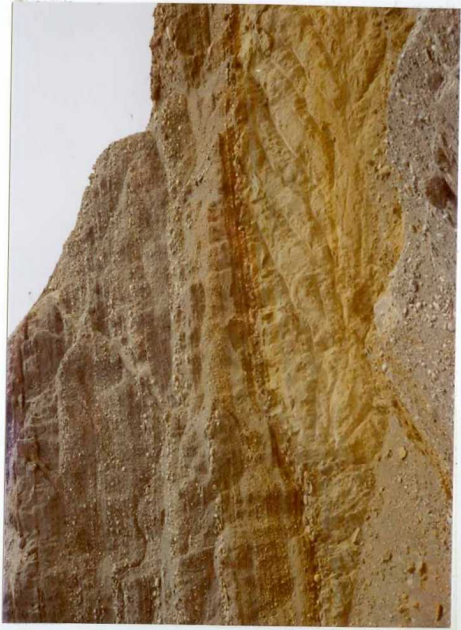
23-43-AD-BA-261.- Filitas alpujárrides ($P-T_{A1}^a$) cubiertas por el glacis pleistoceno al pie de Sierra Alhamilla. En primer - término Mioceno superior discordante sobre las mismas filitas (T_{11}^{BC}).



23-43-AD-BA-262.- Contacto discordante entre margas del Mioceno superior (colores blanquecinos) (Y_{11}^{BC}) y arenas y margas arenosas del Plioceno T_2^B s (colores amarillentos). Cubriendo todo, en la parte alta, depósitos continentales del Pleistoceno (Q_1).



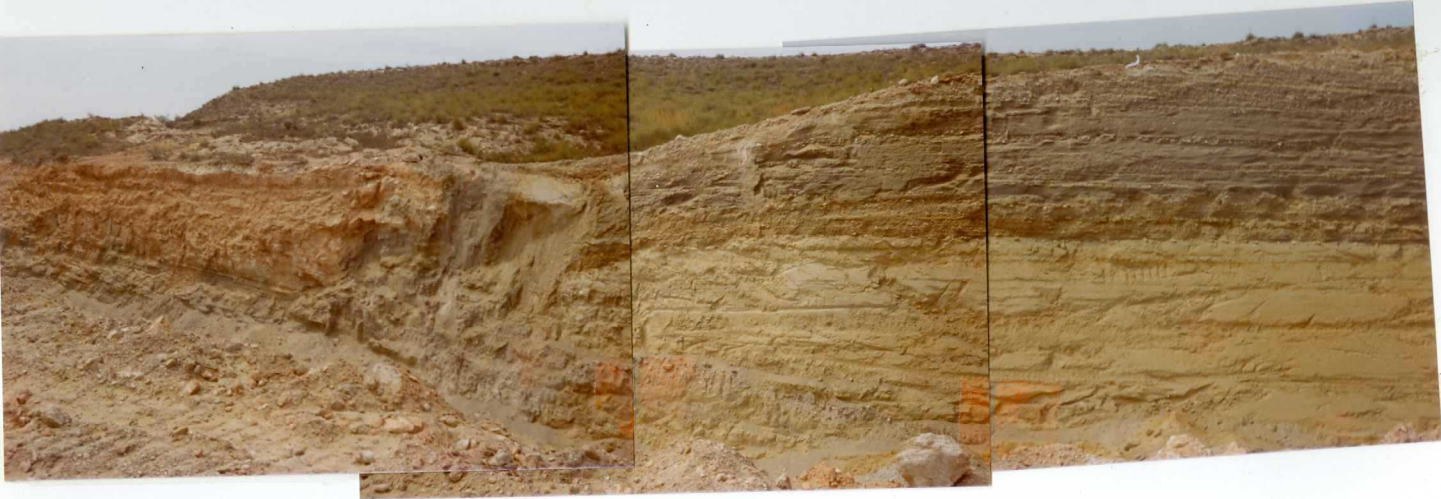
23-43-AD-BA-263. - La serie terciaria de la zona de la Cantera, en las cercanías de Nijar. Abajo, Mioceno superior ($T_{11}^{BC}s$). Encima arenas pliocenas ($T_2^B s$) y calizas lacustres ($T_2^B La$).



23-43-AD-BA-264.- Contacto entre el Plioceno margoso (T_2^B), y un episodio marino cuaternario QT_{11-12} ? (en color gris oscuro).



23-43-AD-BA-265. - Aspecto de una terraza marina cuaternaria
QT₁₁₋₁₂?. Encima Pleistoceno continental y costra calcárea
(Q₁ y Q_{1K}).



23-43-AD-BA-266.- Panorámica en la que se observa una falla afectando a terrenos pliocenos y cuaternarios. A la derecha Margas del Plioceno T_2^B , y encima terraza marina cuaternaria $QT_{11-12}^?$, a la izquierda terraza marina y encima Pleistoceno continental (Q_1) y costra (Q_1K).



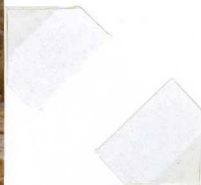
23-43-AD-BA-267.- Cauce mayor en la formación deltaica del Pleistoceno [T_2^B DL(cg)] , discordante sobre depósitos arenosos de la transgresión marina pliocena (T_2^B s).



23-43-AD-BA-268. - Al fondo, margas del Tortonense (T_{11}^{Bc}) cubiertas por el Pleistoceno continental (Q_1). En primer término depósitos de Rambla aterrrazados (QR_2).



23-43-AD-BA-269. - Margas del Tortonense, con intercalaciones
arenosas turbidíticas T_{11}^{BC} .



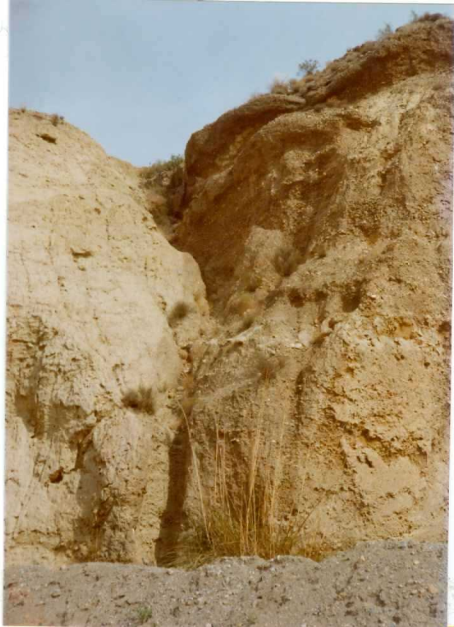
23-43-AD-BA-270.- Falla entre las margas tortonienses (T_{11}^{Bc}) y las filitas alpujárrides ($P-T_{A1}^a$) de la Sierra Alhamilla. Al fondo dolomías alpujárrides (T_{A2-3}^a). La falla es de dirección aproximada E-W.



23-43-AD-BA-271.- Filitas ($P-T_{A1}^a$) y dolomías (T_{A2-3}^a) alpujárri
des en la ruta de los Baños de Sierra Alhamilla.

23-43-AD-BA-272.-

Falla entre margas
del Andaluciense -
(T_{12}^{Bc}) -a la izquierda- y arenas y lim-
mos arenosos de la
formación deltaica
pliocena (T_2^B DL).





23-43-AD-BA-274.- Falla afectando a materiales cuaternarios. A la derecha, arenas deltaicas pliocenas (T_2^B DL(s)) cubiertas por el pleistoceno continental (Q_1). Al otro lado de la falla Pleistoceno continental (Q_1).



23-43-AD-BA-275. - La Formación deltaica pliocena (T_2^B DL(s)). Obsérvese los paleocauces de los lechos mayores.



23-43-AD-BA-276..- Formación continental del Plioceno (T_2^B a).



23-43-AD-BA-277.- El Pleistoceno continental (Q_1). Obsérvese la heterogeneidad de los cantos, y su escaso redondeamiento en comparación con el de las terrazas marinas o de la formación deltaica.



23-43-AD-BA-278..- En primer término margas del Tortoniense (blancas) T_{11}^{Bc} s. Separados por una falla, limos y margas del Plioceno, probablemente deltaico ($T_2^{B}DL$). Al fondo las dolomías alpujárrides de Sierra de Gádor.



23-43-AD-BA-279. - Sección de Torre Cárdenas. Abajo y con colores más claros el Mioceno superior ($T_{11}^{Bc}s$ y $T_{12}^{Bc}c$). Encima (colores más amarillentos), arenas y calizas arenosas del Plioceno marino ($T_2^B s$). Más arriba (en rojizo) el Pleistoceno continental (Q_1). Coronando todo, la costra calcárea ($Q_1 K$).



23-43-AD-BA-280.- Dolomías alpujárrides de Sierra de Gádor -
(T_{A22}) recubiertas por calcarenitas del Mioceno superior (T_1^{BC}).
Cantera en la calcarenita.



23-43-AD-BA-281.- Falla fini-Miocena. A la derecha dolomías y calcoesquistos alpujárrides (T_{A21-22}). A la izquierda calcarenitas del Mioceno superior (T_1^{BC}).

21045



23-43-AD-BA-282..- Detalle de las calcarenitas rosadas del Mioceno superior (T_1^{BC}).



23-43-AD-BA-283.- Calcoesquistos alpujárrides en Sierra de Gá-
dor (T_{A21-22}).



23-43-AD-BA-284. - Dolomías brechoides del alpujárride de Sierra de Gádor (T^A₂₂).

1045



23-43-AD-VM-214.- Calizas-dolomías (T_{A2-3a}) y filitas ($P-T_{A1}^a$) alpujárrides cabalgando sobre el Nevado-Filábride, en la Sierra Alhamilla (Los Baños-Mina Felisa).



23-43-AD-VM-215.- Margas tortonienses del vértice Alfaro
(T_{11}^{BC}) encima de filitas alpujárrides ($P-T_{A1}^a$).