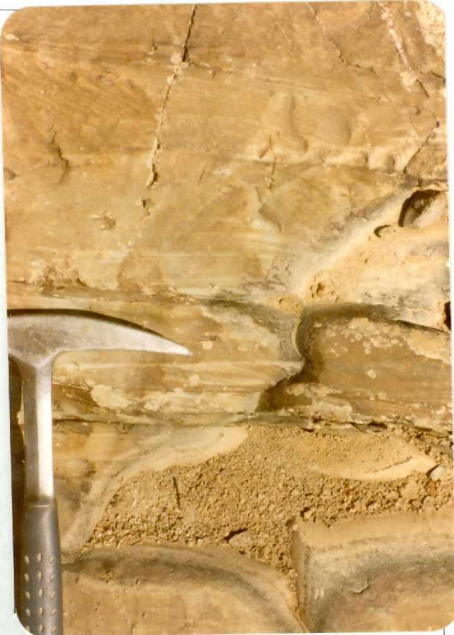


DM. 1. Vista parcial de un afloramiento de sedimentos anteordovícicos (PC_2). Obsérvese la marcada estratificación, donde se aprecian la granoclasificación y secuencias incompletas (BOUMA), cortada por la esquistosidad de primera fase (S_1).



DM. 2 .

Detalle de sedimentos anteordo
vícicos (PC_2) en donde se -
aprecian estratificaciones -
cruzadas, laminaciones y se -
cuencias truncadas.





DM.3.

Detalle de sedimentos anteordovícicos (PC_2) con estructuras de tipo "load-casted" y "bolas y pillow" (REINECK, 1975).

DM.4.

Detalle de sedimentos anteor-
dovícicos (PC₂) con gradación
por paquetes.² Obsérvese los -
lentejones de sedimentos, -
pelíticos más oscuros, dentro
de un paquete detrítico más -
grosero.



DM.5.

Vista parcial de la unidad
de conglomerados y arenis-
cas de la base del Ordovíci-
co (O_1), en las proximida-
des del Cortijo de Hito, -
tramo centro-sur de la Hoja.





DM. 6.

Detalle de un nivel de conglomerados de la unidad 0_1 .



Vista parcial de los
términos inferiores del
Ordovícico

- 1.- Conglomerados O_1
- 2.- Cuarcita armoricana (O_{12}).



DM. 8.

Vista parcial de las areniscas y pizarras del -
Ordovícico Medio (O_2).



DM. 9.

Detalle de un afloramiento de pizarras del Ordovícico Medio (O_2). Obsérvese la marcada esquistosidad que presentan.



DM. 10.

Vista parcial de niveles cuarcíticos intercalados
en la parte alta de la unidad O₂.



DM. 11.

Cuarcitas del Ordovícico Medio-Superior (O_{2-3}).

DM. 12 .

Aspecto de las cuarcitas de
la base del Silúrico, en la
Charca de la Aceitunilla, al
E. de la Hoja.





DM. 13.

Detalle de las cuarcitas de la foto anterior.



DM. 14.

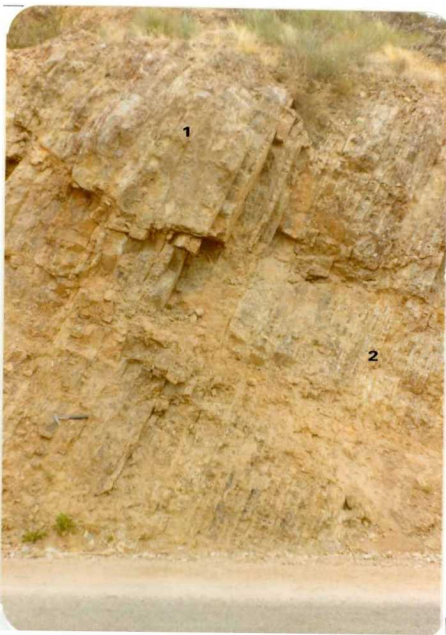
Aspecto de las pizarras silú-
ricas (S_1^{A-B}), en las proxi-
midades de la Charca de la
Aceitunilla.

DM. 16.

Vista de un talud de la
carretera Aliseda-Albuquer
que donde se observa el con
tacto entre:

1.- Pizarras y cuarcitas
(S_1^{A-B})

2.- Cuarcitas en bancos -
($S_1^B-D_1$)





DM. 15.

Detalle de la foto anterior. Obsérvese las intercalaciones cuarcíticas que presenta esta unidad pizarrosa (S_1^{A-B}).



DM. 17.

Detalle de la unidad cuarcitas en bancos (S^B-D_1)
de la foto anterior.



DM. 18. Vista de las pizarras y cuarcitas del Devónico Inferior (D_1^{qp}), en la carretera Aliseda-Alburquerque. Flanco N. del sinclinorio de San - Pedro.



DM. 19.

Vista parcial de la foto anterior, donde se -
pueden observar los niveles cuarcíticos inter-
calados (D_1qp).

DM. 20.

Detalle de la foto anterior
Obsérvese la marcada esquis-
tosidad de las pizarras.





DM.22.

Vista parcial de las cuarc_i
tas devónicas (D_1).



DM. 21.

Aspecto del crestón cuarcítico (D_1) y del contacto con la unidad suprayacente (D_2), en el flanco N. del sinclínorio de San Pedro.



DM. 23.

Detalle de las cuarcitas devónicas de la foto anterior (D_1).



DM. 24.

Vista de afloramientos devónicos en el flanco
N. del sinclinario de San Pedro.

1.- Cuarcitas (D_1)

2.- Pizarras y cuarcitas(D_1p).



DM. 25.

Vista de diversos afloramientos devónicos, en la c.c. Aliseda-Albuquerque.

- 1.- Cuarcitas (D_1).
- 2.- Pizarras y cuarcitas (D_1p).
- 3.- Cuarcitas (D_1q).



DM.26.

Vista parcial de pizarras y cuarcitas (D_1p), en la c.c. Aliseda-Alburquerque.

DM. 27.

Vista parcial de un nivel
más cuarcítico de la uni-
dad (D_{1p})





DM. 28.

Vista parcial del crestón cuarcítico que contiene fauna de *Spirifer* (D_1q).



DM. 29.

Detalle de un nivel cuarcítico de la fotografía anterior (D_1q).



DM. 30 .

Aspecto de un nivel "Tufítico" del Carbonífero (H^A).

DM. 32.

Detalle de las pizarras
violáceas del Carbonífe-
ro Inf. (II^A).





DM. 31.

Detalle del afloramiento de "tufitas" de la fotografía anterior (HA).



DM. 33.

Vista parcial de un afloramiento de calizas carboníferas (H^A) al borde de la c.c. Aliseda-Alburquerque.

DM.34.

Detalle de la fotografía anterior donde se observa res
tos de fauna de crinoides -
(H&).





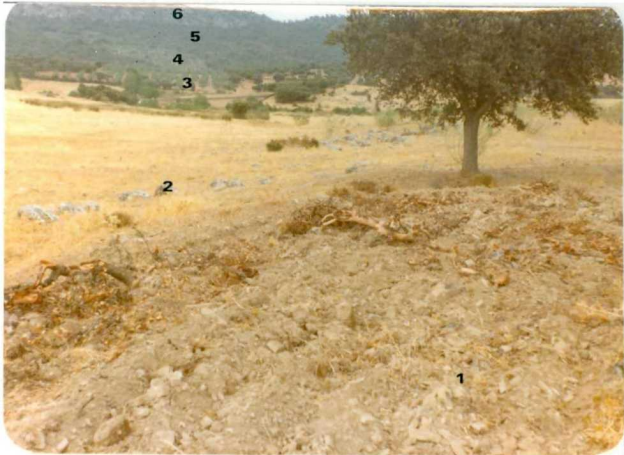
DM. 35.

Típico aspecto de un afloramiento de calizas carboníferas (Hé).



DM. 36.

Detalle de un nivel de la fotografía anterior.



DM. 37. Vista general de diversas unidades de -
carboníferos y devónicos.

- 1 Pizarras carboníferas (H_p^A).
- 2 Calizas carboníferas (H_c^A).
- 3 Pizarras devónicas (D_{1-3})
- 4 Cuarcitas de Spirifer (D_1q)
- 5 Pizarras y cuarcitas devónicas (D_1p)
- 6 Cuarcitas devónicas (D_1)



DM. 38.

Aspecto de las pizarras carboníferas con que culmina la serie paleozoica en la presente Hoja.

DM. 39.

Aspecto de los depósitos pliocuaternarios (tipo -
raña) (T_2^2-Q) en un afloramiento al Sur de la Hoja.





DM. 40.

Detalle del afloramiento representado en la fotografía anterior.



DM. 41.

Aspecto de los derrubios de ladera (QL) que se
adosa a los relieves paleozoicos.

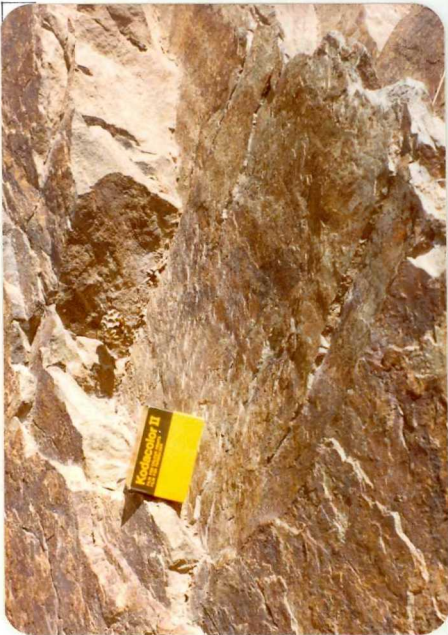


DM. 42 .

Vista parcial de una cantera abierta en Cornubianitas (K_5). donde se observa con claridad la estratificación y los planos de esquistosidad (S_1) (1).

DM. 43.

Detalle de la fotografía
anterior (Kξ).





DM.44.

Contacto entre granitos porfídicos ($p\gamma^2_{bm}$) y -
cornubianitas ($K\xi$).

1° Granito biotítico-moscovítico inequigranular y
porfídico ($p\gamma^2_{bm}$).

2° Cantera de cornubianitas de la fotografía n° 42 ($K\xi$).



DM. 45.

Panorámica de afloramientos de granito de grano grueso y leucocrático ($2Y^2$), en el límite NE de la Hoja.



DM. 46.

Detalle de un afloramiento de la fotografía anterior.



DM. 47.

Típico aspecto de un afloramiento de granitos
granodioritas (Ynq_{bm}^2).



DM. 48.

Detalle de la fotografía anterior.



DM. 49.

Aspecto de un delgado dique, de pórfido (PO) -
en las proximidades de la estación de ferroca-
rril Arroyo-Malpartida.

DM.50.

Detalle del dique de la
fotografía anterior.





DM. 51.

Aspecto general de la cantera de cornubianitas (K_g) de la fotografía n° 42, en las proximidades de la localidad de Arroyo de la Luz.

DM.52.

Aspecto de la extracción
de material para la presa
de Aliseda. Cuarcitas y
Pizarras (SB D₁).





DM. 53.

Vista parcial de un dique de diabasa (€)