



LB 9001

Detalle de pizarras  
del C.E.G. en donde  
se observan claramente  
la  $S_0$  y  $S_1$ -



LB 9002

Detalle de secuencia  $T_{b-d}$  con laminación paralela y ripples, en materiales lutíticos (9) del Precámbrico Superior.



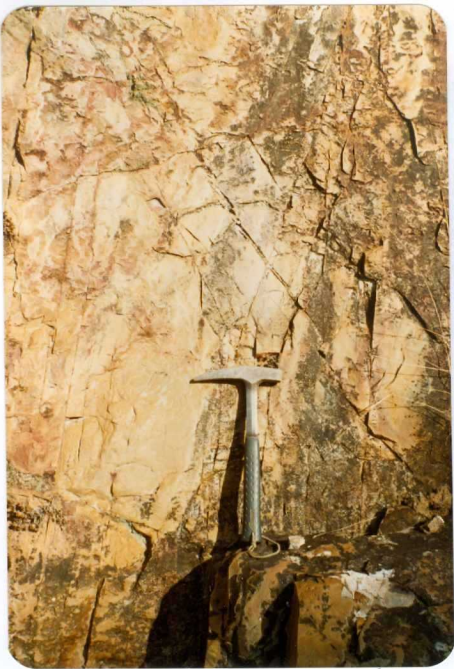
LB 9003

Panorámica de la discordancia entre la "cuarcita armoricana" del Ordovícico Inf. (1) y las cuarcitas, microconglomerados y pizarras (2), del Precámbrico Superior.



LB 9004

Detalle de niveles cuarcíticos del tramo de pizarras, areniscas y cuarcitas (1) del Ordovícico Inferior.



LB 9005

Detalle de "cuarcita armoric  
cana" (12) del Ordovícico -  
Inferior.



LB 9006

Detalle de repliegues tardihercínicos con planos axiales de dirección N 40° E/90° observados en las pizarras (13) del Ordovícico Medio.

Ordovícico Medio-Superior 113





LB 9007

Vista parcial de intercalaciones de areniscas y cuarcitas  
en pizarras grises (13) del Ordovícico Medio.



LB 9008

Vista parcial de cuarcitas del Ordovício Medio-Superior (14)





LB 9009

Detalle de ripples en areniscas del Ordovícico Medio-Superior  
(14)



LB 9010

Detalle la  $S_0$  y  $S_1$  en pizarras del Ordovícico Superior (15), en el flanco Sur invertido de la estructura paleozoica.



LB 9011

Detalle de las cuarcitas del Silúrico Inferior (16)



LB 9012

Panorámica del Sinclinal paleozoico en las Sierras de la Solana-Madre del Agua

- Cuarcita armoricana (1). Ordovícico Inf.
- Pizarras con intercalaciones de cuarcitas (2). Ordovícico Medio
- Cuarcitas (3). Ordovícico Medio-Superior
- Pizarras (4). Ordovícico Superior
- Cuarcitas (5). Silúrico Inferior
- Pizarras, areniscas y pizarras ampelíticas (6). Silúrico Inferior.



LB 9013

Panorámica del Sinclinal paleozoico al N. de la Sierra Alta

- "Cuarcita armoricana" (1). Ordovícico Inf.
- Pizarras con intercalaciones de cuarcitas (2). Ordovícico Medio
- Cuarcitas (3). Ordovícico Medio-Superior
- Pizarras (4). Ordovícico Superior
- Coluvión (5). Cuaternario





LB 9014

Vista parcial de los depósitos miocenos de la Cuenca de  
Moraleja (20)



LB 9015

Detalle de cantos cuarcíticos en la foto anterior.



LB 9016

Vista parcial de arcillas, limos y arenas micáceas (19) de  
la Cuenca de Coria



LB 9017

LB 9017 de la foto anterior

Detalle de niveles arcillosos con escamas de peces de la foto anterior.



LB 9018

Panorámica de arcôsas micáceas (19) procedentes de la demudación del batolito de Zarza la Mayor-Ceclavín.





LB 9019

Detalle de la foto anterior



LB 9020

Detalle del cantarral cuarcítico de la terraza superior del Río Alagón (Cabeza de la Brama).



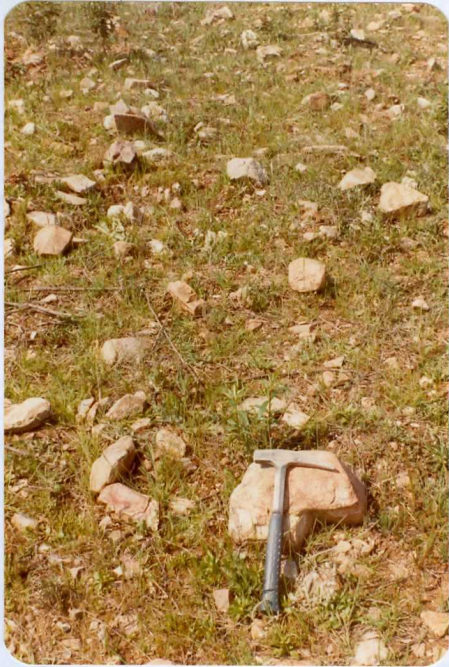
LB 9021

Panorámica de los diferentes niveles de terrazas en la zona de Coria.



LB 9022

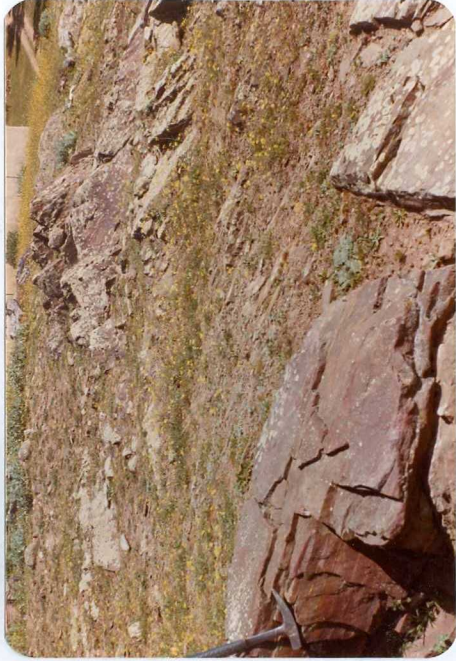
Panorámica de las superficies de terrazas (27) al E. de Casillas de Coria



LB 9023

Detalle de coluvión de cantos cuarcíticos (32)





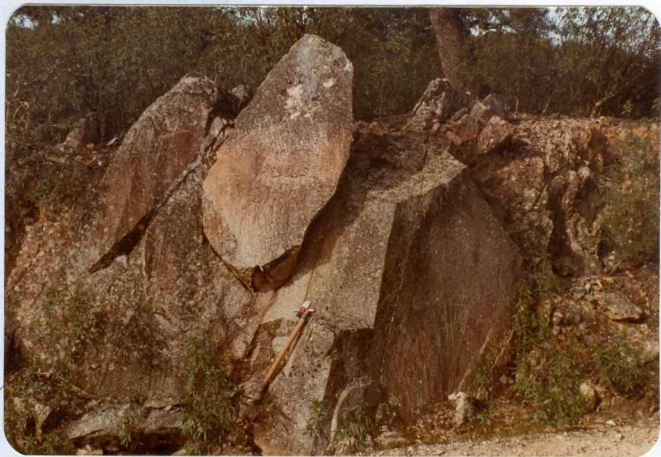
LB 9024

Vista parcial de las corneanas del metamorfismo de contacto (1)



LB 9025

Detalle de la  $S_0$  y  $S_1$  de la foto anterior



LB 9026

Vista parcial de dique de pórfido diorítico (2) en la  
c.c. de Zarza la Mayor a Moraleja



LB 9027

Detalle de la foto anterior

A close-up photograph of a light-colored, coarse-grained granite rock face. The texture is granular with visible mineral grains. A geological hammer with a wooden handle and a dark metal head is positioned vertically at the bottom center of the frame to provide a sense of scale. The hammer's head is slightly wider than it is tall, and the handle is a light brown wood. The rock surface shows some minor weathering and small dark spots.

LB 9028

Detalle de granitos moscovíticos de grano grueso (6)  
del batolito de Zarza la -  
Mayor-Ceclavín



LB 9029

Panorámica de materiales del C.E.G. con metamorfismo de contacto (1). Al fondo granitos moscovíticos de grano grueso (2).





LB 9030

Mina de La Paloma. Explotación de volframio abandonada.



LB 9031

Mina de la Paloma. Explo-  
tación de volframio aban-  
donada.

disyunción en las tonas



LB 9032

Panorámica de la superficie de erosión de las tonalitas biotíticas (5). Los cerros del fondo corresponde a las facies aplíticas (7).



LB 9033

Panorámica de bolos originados por disyunción en las tonalitas biotíticas (5).



LB 9034

Panorámica del batolito de **Ceclavin-Zarza la Mayor**

1.- Granito moscovítico de grano grueso

2.- Tonalitas biotíticas

3.- Zona de cizallamiento dúctil de dirección

N 110° E.