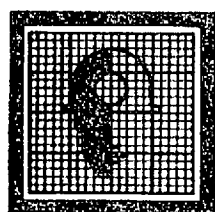


MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA
INFORMACION COMPLEMENTARIA
VEGA DE ESPINAREDA
(126)(10-08)



FOTOGRAFIAS DE CAMPO -2

1.977



IMINSA



IMINSA

20126

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

E. 1: 50.000

Hoja nº126 (10-08) VEGA DE ESPINAREDA

Documentación complementaria



IMINSA

20126

FOTOGRAFIAS DE CAMPO - 2



.10.

PE 2612.- Ampelitas y niveles delgados de cuarcita co
rrespondientes al Silúrico (S , S_q). Alto -
de Llumeras.

PE 2613.- Panorámica mostrando la parte superior de la
Serie de los Cabos (CA_2-O_1p) y las cuarcitas
culminantes (O_1). Veguellina.

PE 2616.- Terraza en el curso alto del Río Burbia en
las proximidades de Aira da Pedra (QTG).

PE 2617.- Derrubios de ladera (QL) formados a partir
de los materiales de la Serie de los Cabos
(CA_2-O_1p).

PE 2618-2619.- Pliegues correspondientes a la tercera
fase de deformación afectando a la esquisto-
sidad de flujo y desarrollando asimismo una
esquistosidad de crenulación de plano axial
Pizarras de Luarca (O_2). Proximidades de Bur
bia.



.11.

- PE 2622.- En primer termino, sinclinal muy laxo en Pizarras de Luarca (O_2). Al fondo la Sierra de Ancares.
- MV 1501.- Niveles con "ripples" en la Formación Agüeira (O_{2-3}). Carretera de San Pedro de Paradela a Peranzanes.
- MV 1502.- Pistas fósiles (probablemente Paleodyction sp) destruidas parcialmente por la acción de las corrientes en la Formación Agüeira (O_{2-3}). Carretera de San Pedro de Paradela a Peranzanes.
- MV 1503.- Pistas fósiles (Taphrhelminthopsis sp) y marcas de corriente (groove y prood cast) en la Formación Agüeira (O_{2-3}). Carretera de San Pedro de Paradela a Peranzanes.
- MV 1504.- Porforoblastos de andalucita con colas de presión en las pizarras del silúrico (S). Pista forestal de la Sierra del Padrón.



.12.

MV 1505.- Detalle de las pizarras de la fotografía anterior. Pista forestal de la Sierra del Padrón.

MV 1506.- Pizarras negras compactas del Silúrico (S) con perforoblastos de andalucita, dando un moteado blanco a la roca. Observese la existencia de niveles con mayor abundancia de cristales de andalucita. Pista forestal de la Sierra del Padrón.

MV-1501









MV-1504

MV-1505





MV-1506

PE-2612





PE-2616



PE-2617







