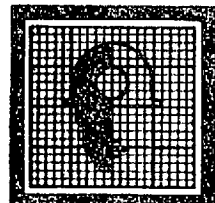


**MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA
INFORMACION COMPLEMENTARIA
VEGA DE ESPINAREDA
(126)(10-08)**

20146

FOTOGRAFIAS DE CAMPO -2

1.977



IMINSA



IMINSA

20126

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

E. 1: 50.000

Hoja n°126 (10-08) VEGA DE ESPINAREDA

Documentación complementaria

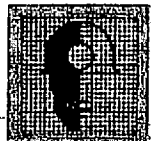


IMINSA

20126

FOTOGRAFIAS DE CAMPO - 2

ingeniería minero industrial, s. a. - madrid - oviedo



IMINSA

20126

.10.

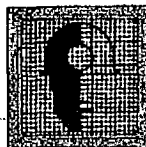
PE 2612.- Ampelitas y niveles delgados de cuarcita co
rrespondientes al Silúrico (S, S_1). Alto -
de Llumeras.

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 esquistosidad de flujo y desarrollando asimismo una
esquistosidad de crenulación de plano axial
Pizarras de Luarca (O_2). Proximidades de Bur
bia.



IMINSA

20126

.11.

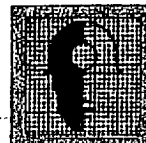
PE 2622.- En primer término, sinclinal muy laxo en
Pizarras de Luarca (O_2). Al fondo la Sie-
rra de Ancares.

MV 1501.- Niveles con "ripples" en la Formación Agüei-
rা. (O_{2-3}). Carretera de San Pedro de Para-
delas 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.



IMINSA

20126

.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



3 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56

MV-1503



MV-1504

WV-1505





MV-11506



PE-2612

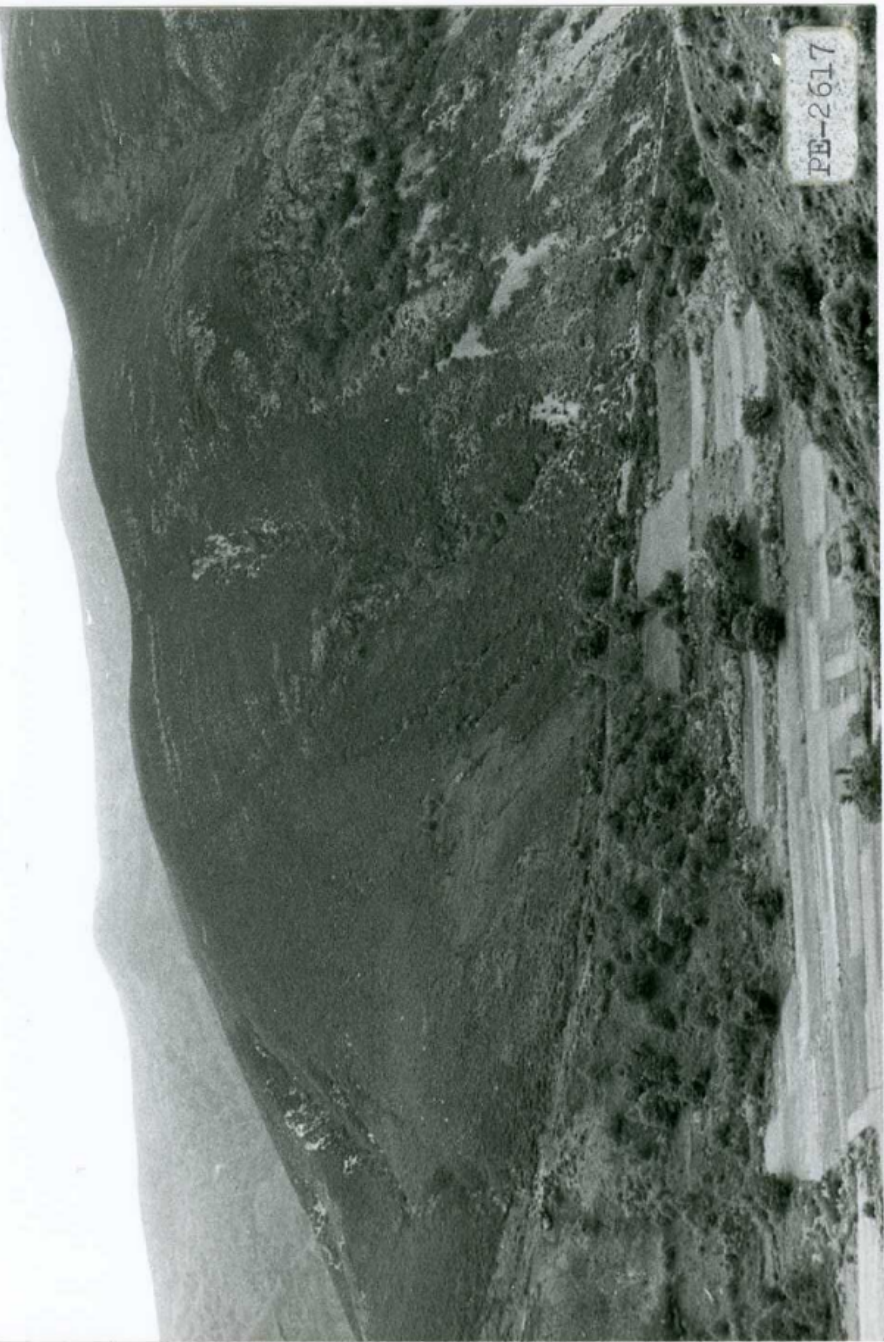


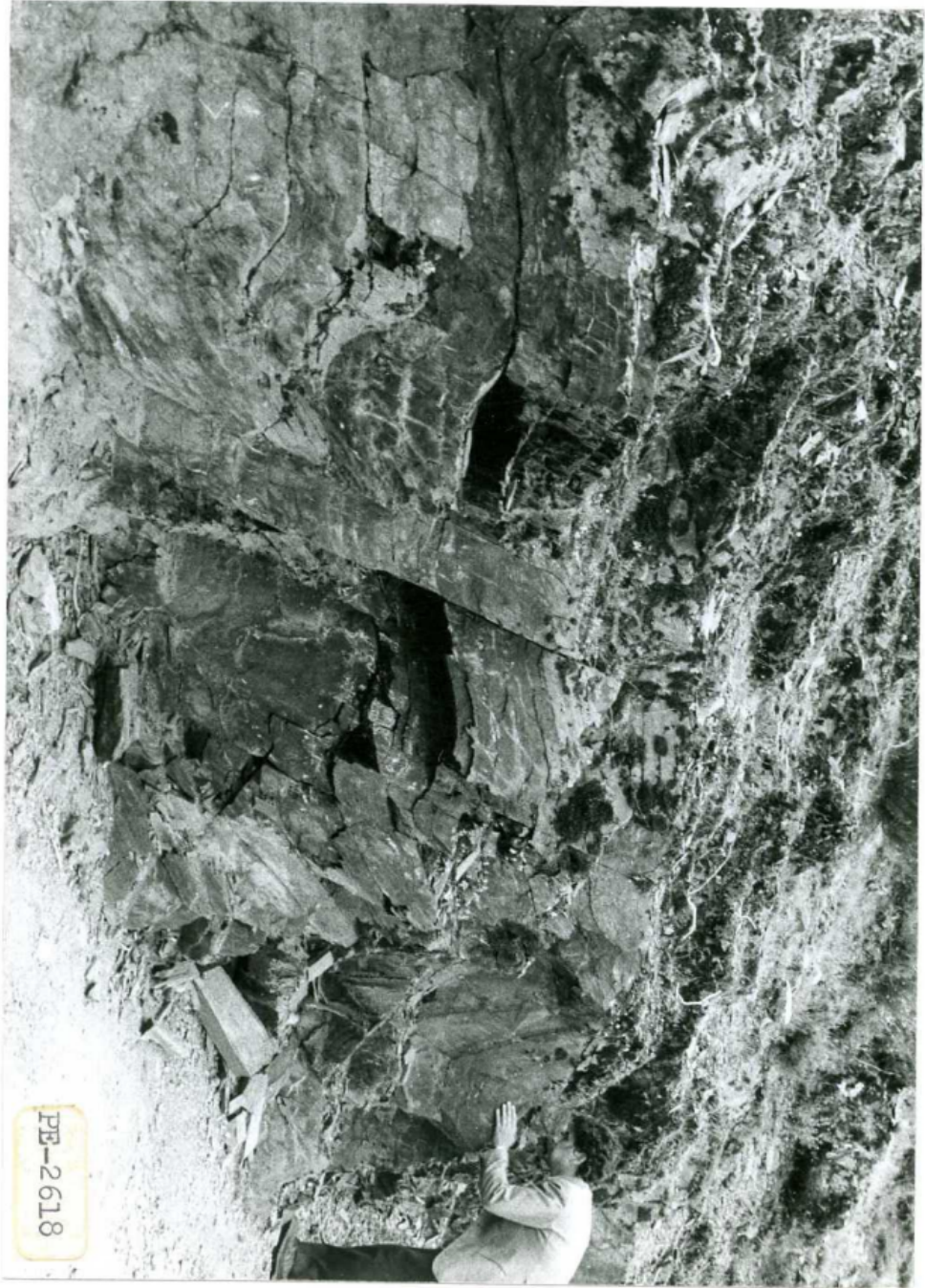
PE-2613

PE-2616



PE-2617





PE-2618



PE-2619



PE-2622