

**GEOTEHIC, S.A.**  
Ingenieros Consultores

Referencia  
**MAGNA**

**- 20098**

**FOTOGRAFIAS**  
**HOJA 08-07 (98)**  
**BARALLA**

-20098

**DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA**

**FOTOGRAFIAS**

**HOJA 08-07 (98)**

**BARALLA**

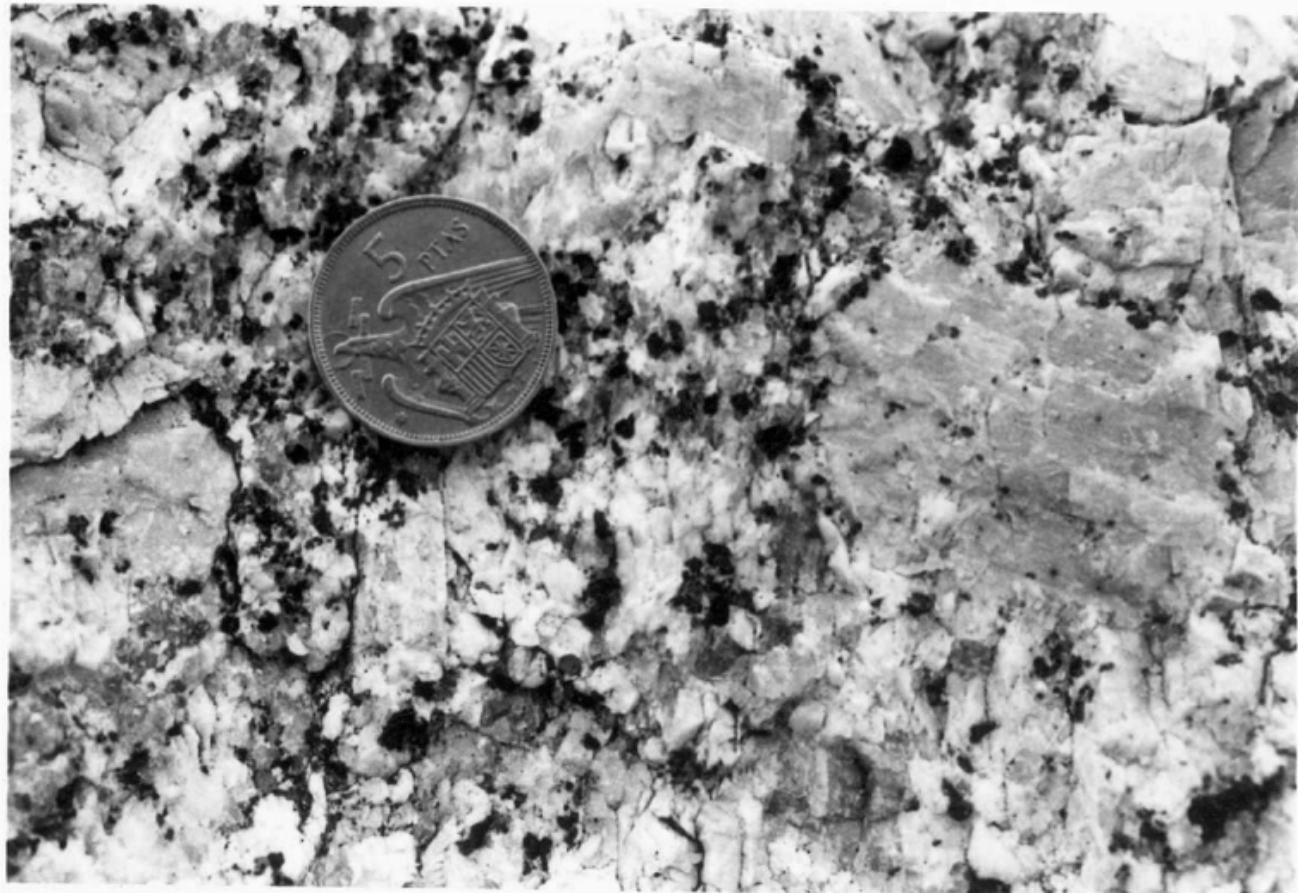


Aspecto sobre el terreno de la Serie de Alba  
(Río Tordea en las proximidades de Abragan)  
Neg. B34H-32A      Estación 1485

Nivel conglomerático del Pliocua-  
ternario de Láncara (Camino ve-  
cinal Láncara-Touville)  
Neg. 1A I-22A Estación 1486



Aspecto macroscópico de la granodiorita tardía del batolito de Castroverde (Cantera en el camino vecinal Aday—Vilachá)  
Neg. B33H-17A Estación 1487

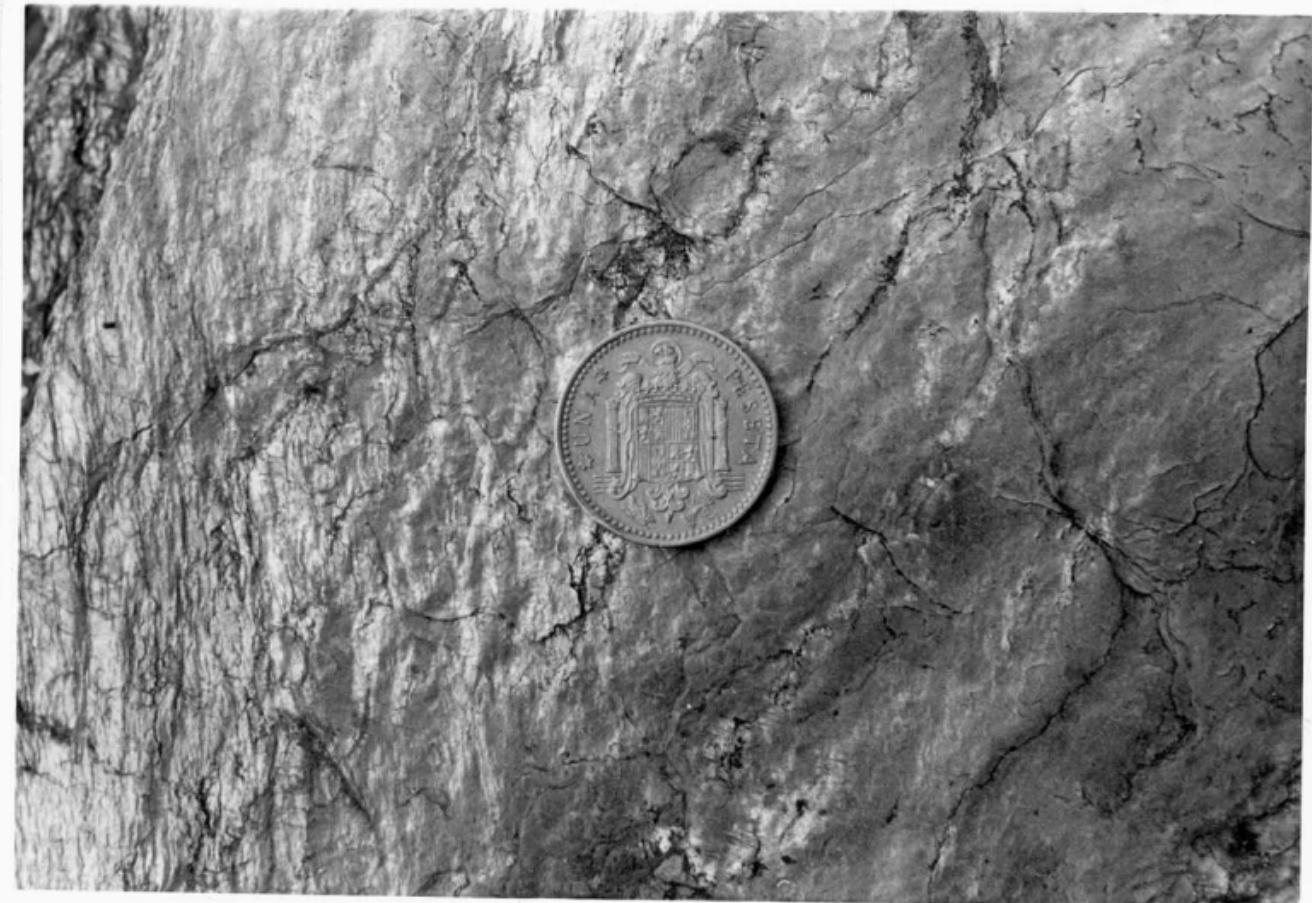


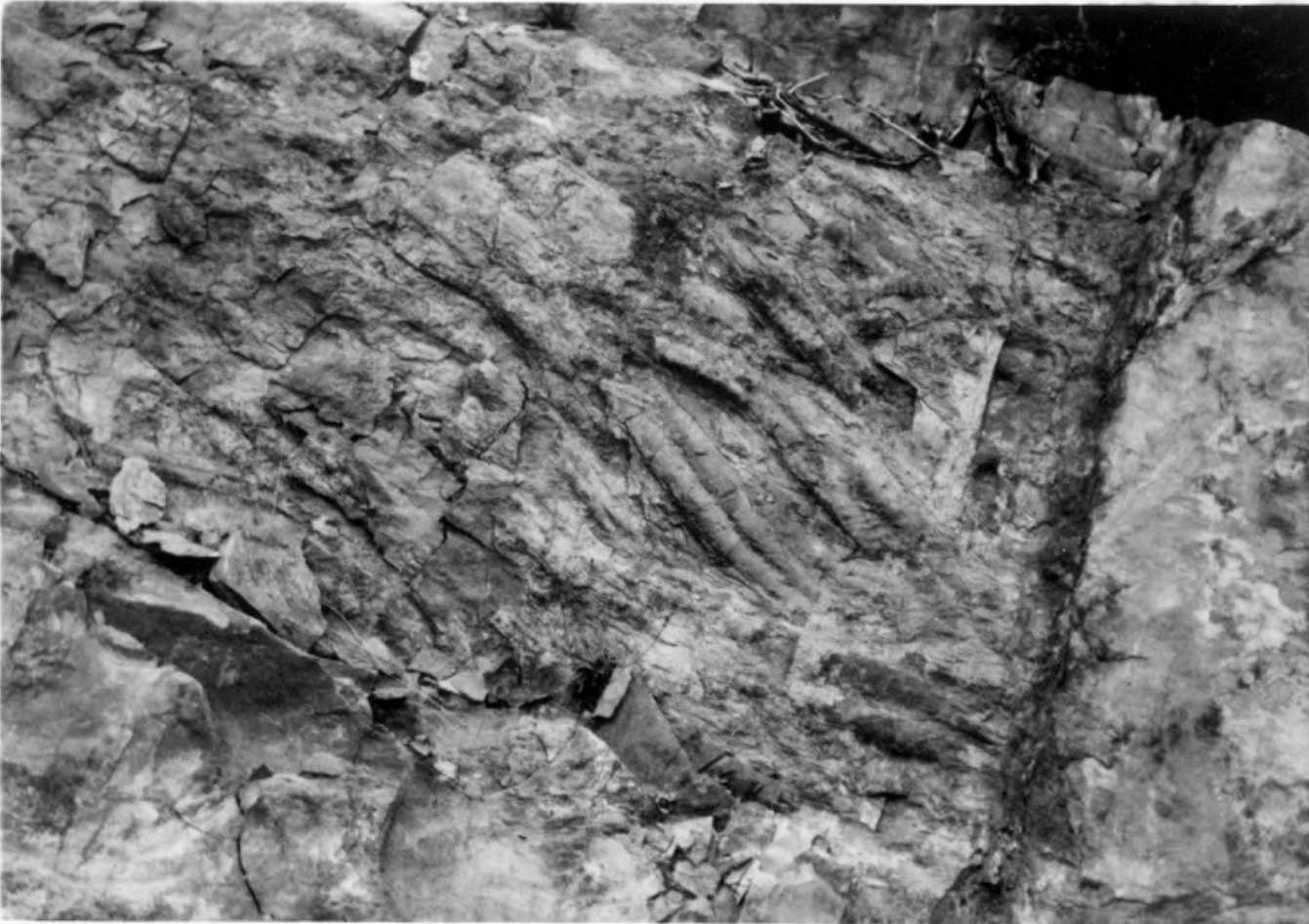


Alternancia de cuarcita y esquistos de la  
serie de Cánadana Inferior (Carretera  
Láncara-Baralla, Km 12,7)  
Neg. B34H-35A Estación 1488

Aspecto **lustroso** de los niveles esquistosos  
de Cándana Inferior (Misma situación que  
la anterior)

Neg. B34H-36A      Estación 1489





Crucianas ordovícicas en el flanco invertido  
del sinclinal cuyo eje coincide con el río  
Trabazas (Camino vecinal a Bestoso)  
Neg. 1A1-14A      Estación 1490

Foto de detalle de la anterior (Cru-  
ciana furcifera D'Orb)  
Neg. 1A1-13A      Estación 1491





Pliegue de fase 1 en flanco normal en la  
serie de Cándana Inferior (Camino veci-  
nal S. Agustín—Páramo)

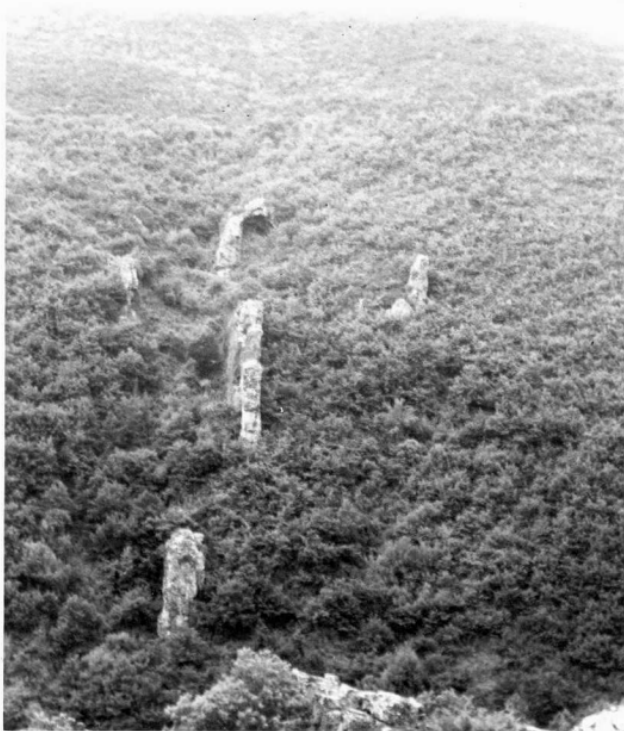
Neg. 1A1-10A      Estación 1492

W

Foto de detalle de la anterior, se observa una ligera ~~refracción~~ de la esquistosidad.

Neg. 1A1-11A      Estación 1493

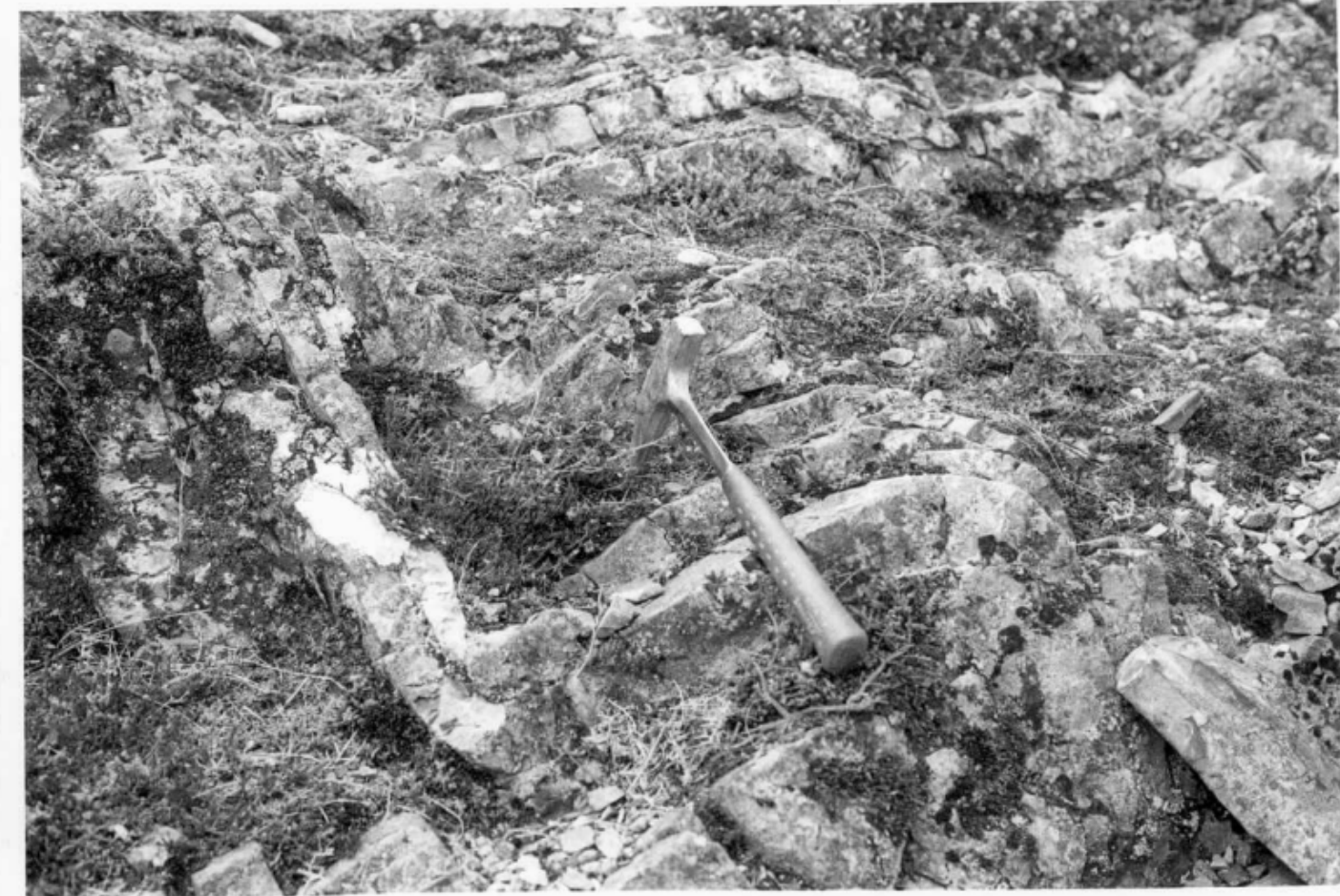


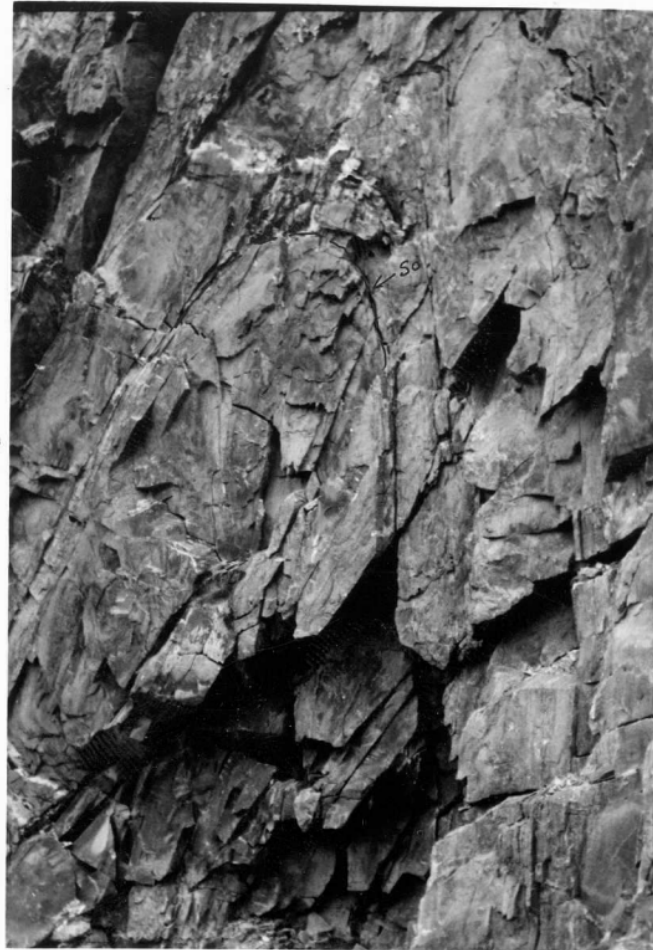


Piegues de fase 1 en las cuarcitas de Cándana  
Medio con plano axial vertical (Camino vecinal Neira del Rey—Riosubil).  
Neg. 1A1-6A Estación 1494

Pliegue menor de fase 1 en Cándana Medio  
(Monte de Pernadón).

Neg. 1PD-15A      Estación 1495





E

E

E

Pliegue de fase 1 con plano axial subvertical en el  
borde NE de la Hoja (Cantera ~~junto~~ al río Neira,  
en camino vecinal a Gestoso)

Neg. 1A I-18A Estación 1496

E



Plegue de fase 1 observado en la misma localidad  
que la anterior.

Neg. 1A1-19A      Estación 1497



Budines de dirección N 60 paralelos al eje  $\alpha$  de los pliegues, originado posiblemente por fenómenos de aplastamiento inhomogéneo (Camino vecinal Neira de Rey a Riosubil).

Neg. 1A1-7A      Estación 1498

Charnelas de fase 1 con ejes curvos, originada  
también por fenómenos de aplastamiento in-  
homogéneo (Camino vecinal a Liñares)

Neg. 1A I-9A Estación 1499





Relación estratificación esquistosidad de flanco  
invertido (Camino vecinal Aranza–Vilar de Fran-  
cos)

Neg. AI-21A

Estación 1500

Relación estratificación esquistosidad de flanco invertido, cerca de la charnela, se observan sobre los planos de estratificación estructuras sedimentarias de flanco invertido (Carretera Nacional VI Km 487)

Neg. B33H      Estación 1501



Relación estratificación de flanco invertido en  
los bancos calizos de Candana Medio (Lebrujo)  
Neg. 1A1-23A Estación 1502



Pliego de fase 2 en los esquistos de la serie de  
"las alternancias" (Carretera nacional VI Km.  
481,6)

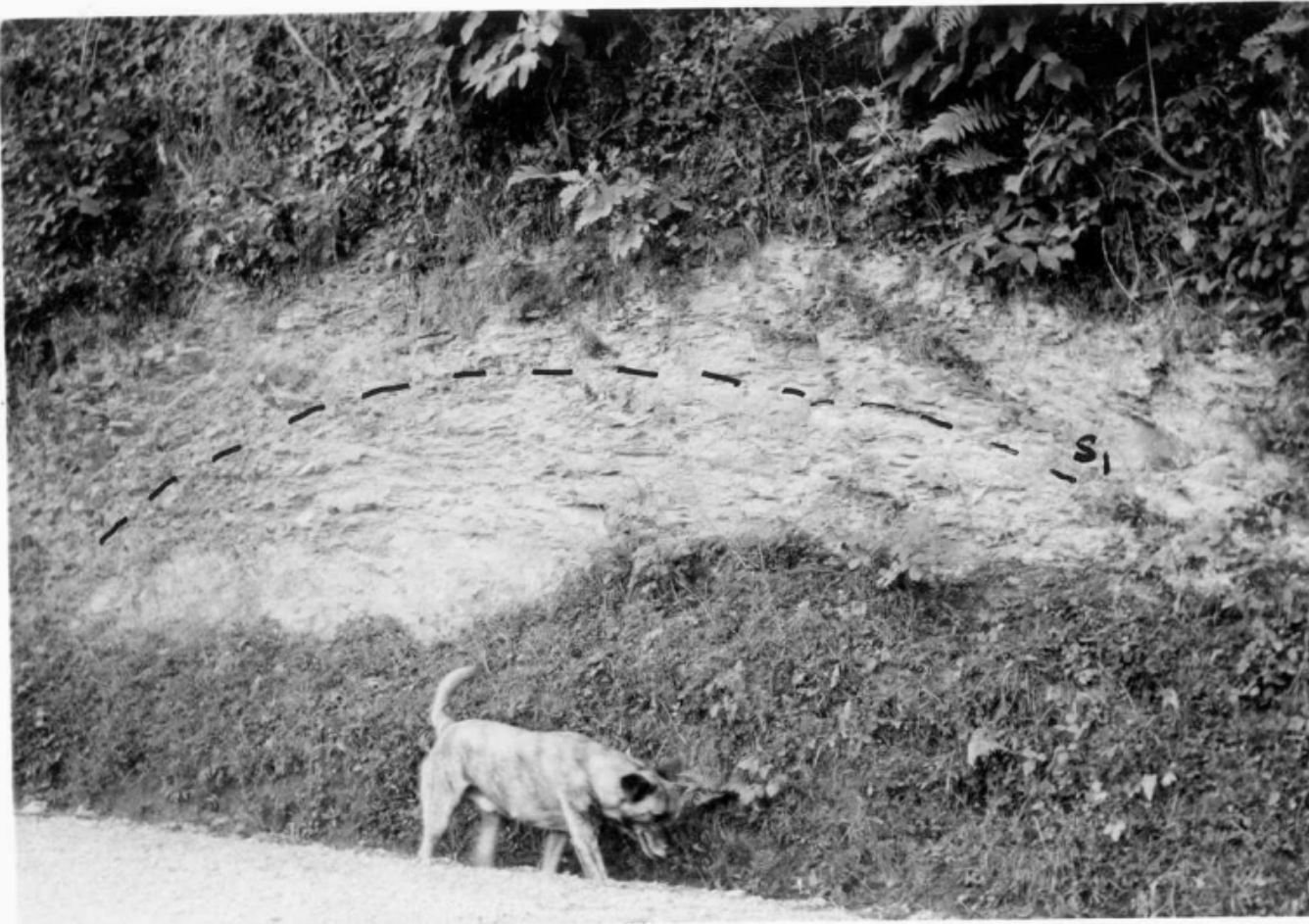
Neg. 1A1-0A      Estación 1503



Pliegues de fase 2 con plano axial subvertical en la serie de "Villalba" (Truchera ferrocarril Km 422,2)

Neg. B33H Estación 1504





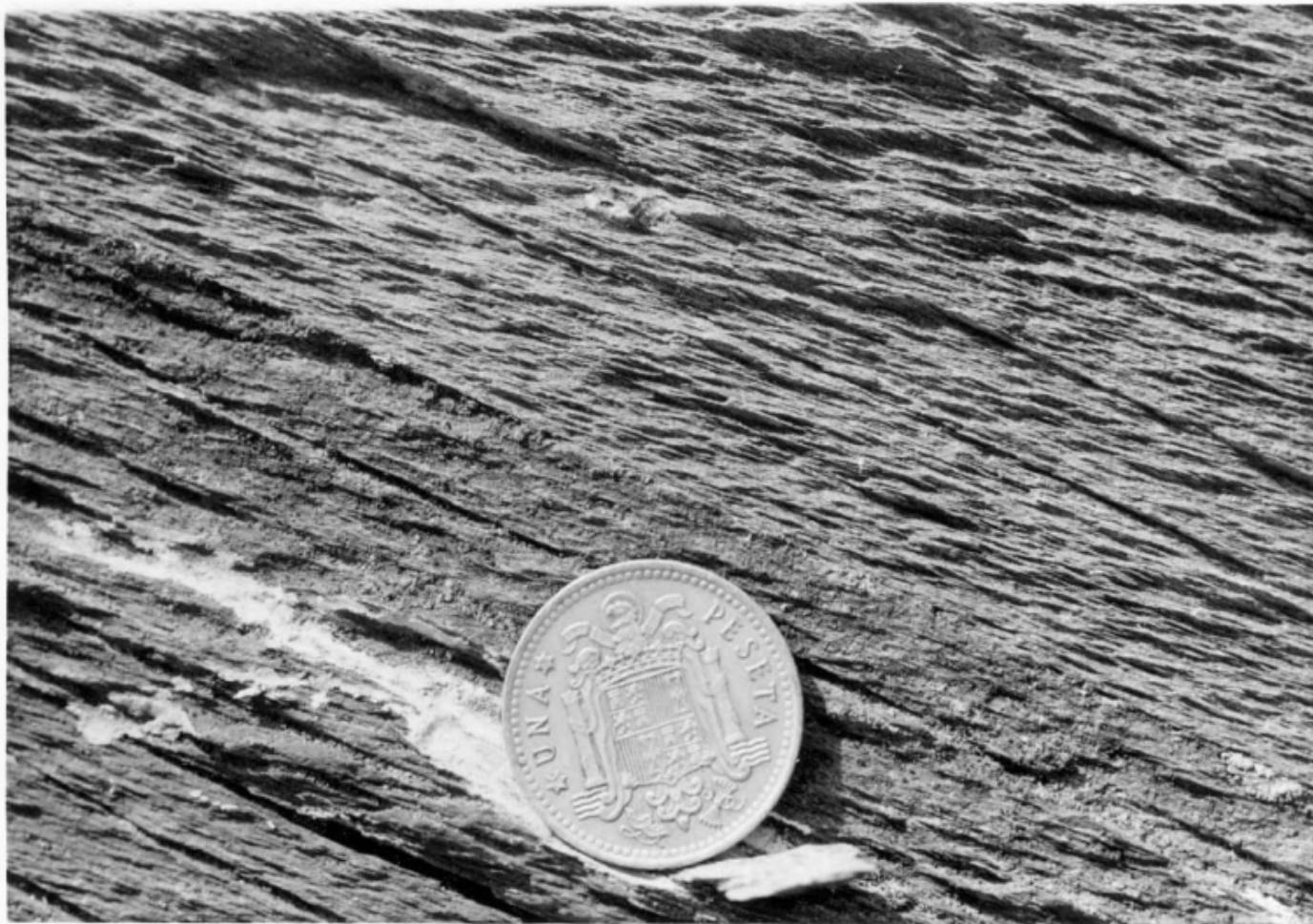
Plegue tardío de dirección N 60. en los esquistos de la serie de Villalba (Carretera de Mazo a Cerezal).

Neg. 1A1-3A

Estación 1506

Pliegue tardío de dirección N 70 en la serie  
de "Villalba" (Camino de Vilaleo a Trasliste)  
Neg. 1A1-24A      Estación 1507





Esquistosidad de crenulación subhorizontal muy local y originada posiblemente por aplastamiento en los esquistos de Cándana Inferior (Carretera Láncara-Baralla Km 12,5)

Neg. B34H-37A Estación 1508



Esquistosidad de crenulación, en la serie flysch,  
asociada posiblemente a un cabalgamiento (Bor-  
de NE de la Hoja).

Neg. 1A1-17A      Estación 1509



Possible structures of algae in the lenticular dolomite lenses of the Inferior Candana Formation (Road between Santiago de Covas and Lajes).

Neg. 2AI-28A      Estación 1510

Pliegue de Fase 2 en el flanco normal de la calizas de Vegadeo (Monte de Sigirey).  
Neg. 2AI-29A Estación 1515

