

GEOTECNIC, 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

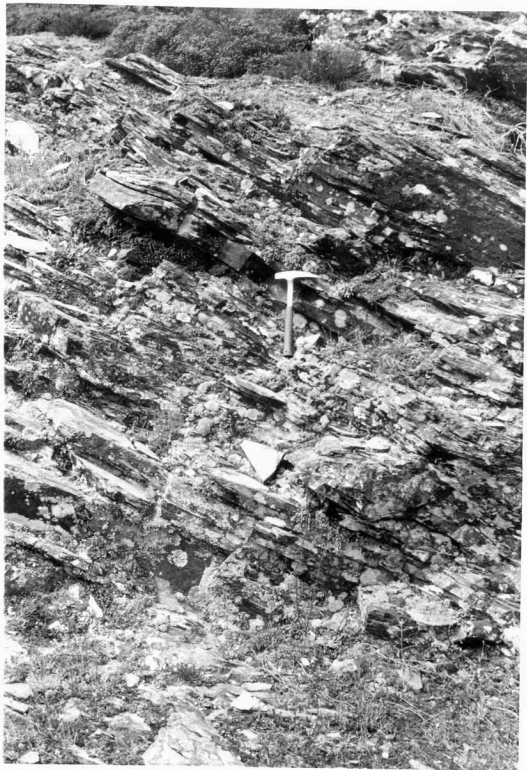
Nivel conglomerático del Pliocuat-
ternario de Láncara (Camino ve-
cinal Láncara—Touville)

Neg. 1A1-22A 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 Cándana 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 furcífera 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)

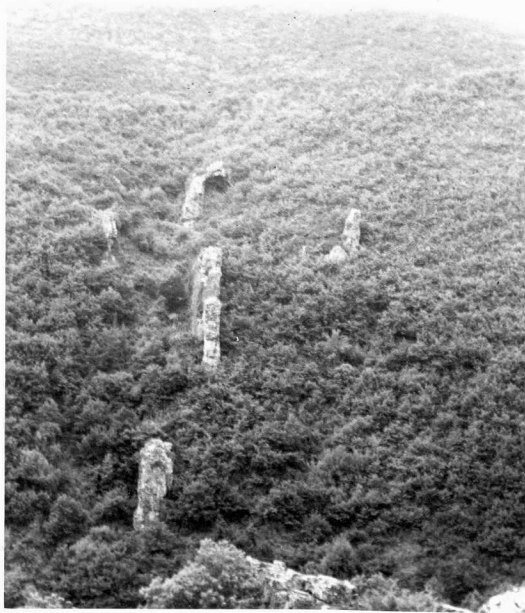
Neg. 1A1—10A Estación 1492

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

Neg. 1A1-11A

Estación 1493





Pliegues de fase 1 en las cuarcitas de Cándana
Medio con plano axial vertical (Camino veci-
nal Neira del Rey—Riosubil).

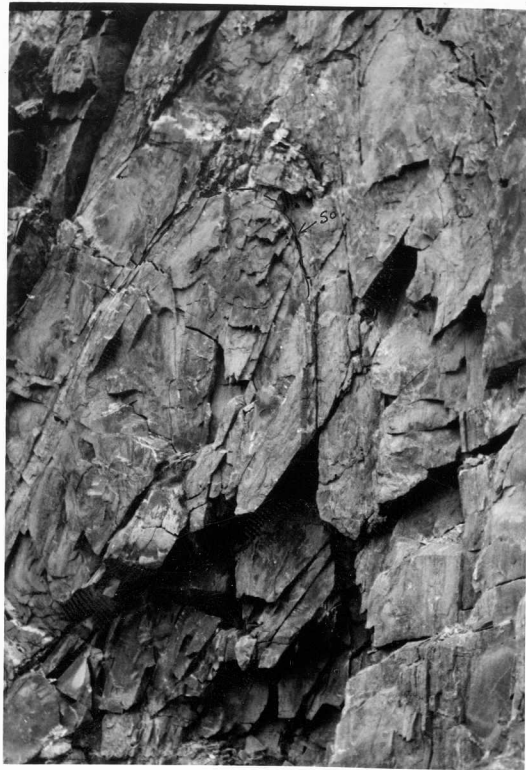
Neg. 1A1—6A Estación 1494

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

Neg. 1PD-15A

Estación 1495





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. 1A1-18A Estación 1496

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

Neg. 1A1—19A

Estación 1497

E





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

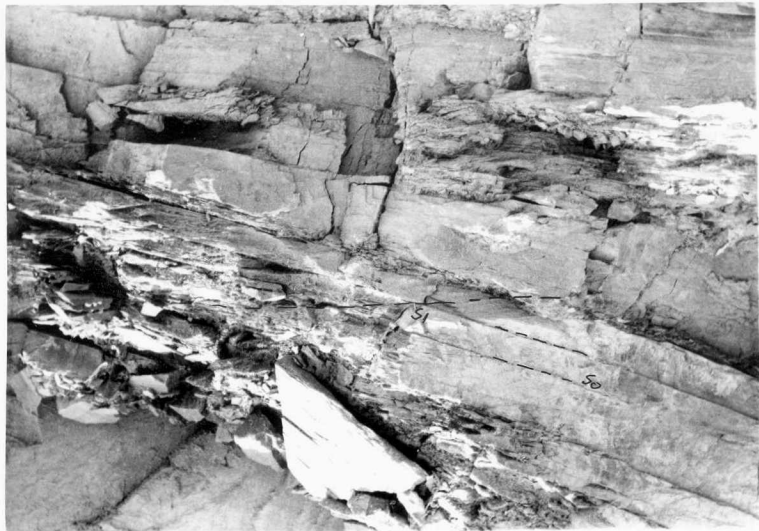
Neg. 1A1-7A

Estación 1498

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

Neg. 1A1-9A Estación 1499





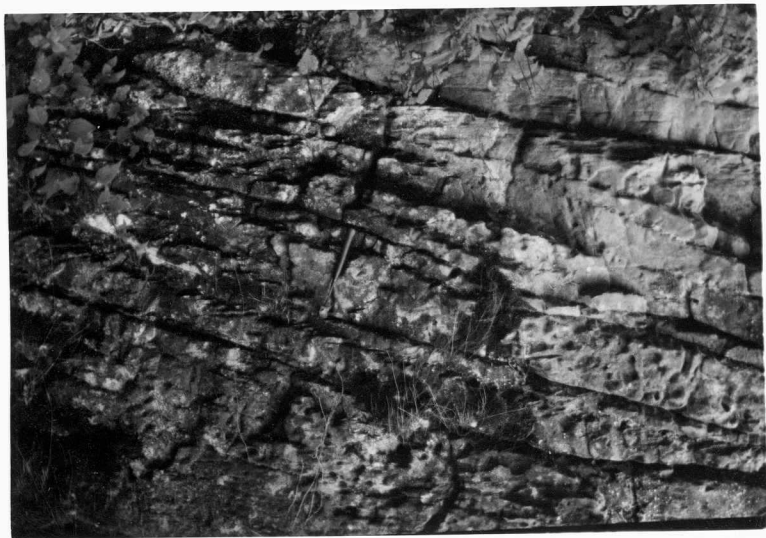
Relación estratificación esquistosidad de flanco
invertido (Camino vecinal Aranza—Vilar de Fran-
cos)

Neg. 1A1-21A

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

W

E

Pliegue 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 subver-
tical en la serie de "Villalba" (Truchera
ferrocarril Km 422,2)

Neg. B33H Estación 1504





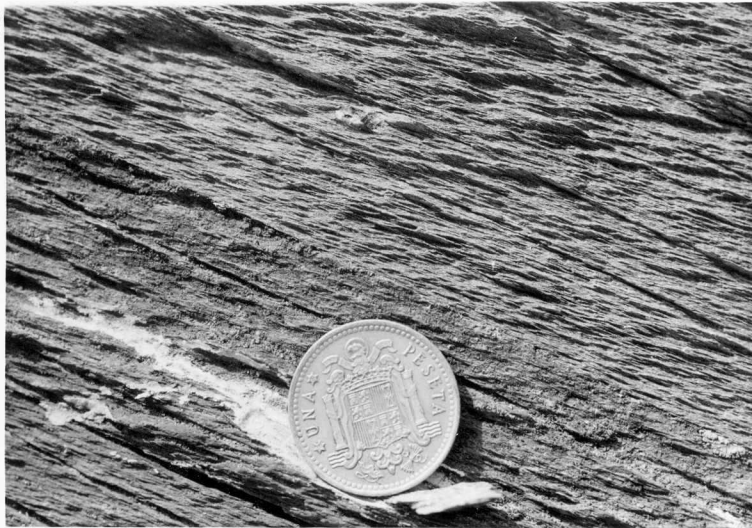
Pliegue tardío de dirección N 60. en los esquistos de la serie de Villalba (Carretera de Mazo a Cerezal).

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 Lánacara—Baralla Km 12,5)

Neg. B34H—37A Estación 1508



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

Neg. 1A1—17A

Estación 1509



Posibles estructuras de algas en los lentejones
calizos de Candana Inferior (Camino entre
Santiago de Covas y 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

