

-20097

DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA

FOTOGRAFIAS

HOJA 07-07 (97)

GUNTIN

Potente lentejon de naturaleza pegmatica ó
pegmatítoide, relacionado con el granito de
dos micas de el Picato, inyectado en los es-
quistos de "Villalba"

B33H-21 Estación AH-3008





Pliocuaternalario de Guntín—Sta. Eugenia. Alternan capas arcillo-arenosas, azuladas, con horizontes detríticos groseros, formados por cantos de cuarcita y cuarzo B33H—22A. Estación AH—3017

Granitos de dos micas con venillas pegmatitoides de cuarzo y turmalina de origen tardío.

B34H-2A Estación AH-3083



Bloque de cuarzo escamoso producto hidro-
termal de algunos de los diques postumos del
granito de 2 micas de este sector.

B34H-91. Estación AH-3132





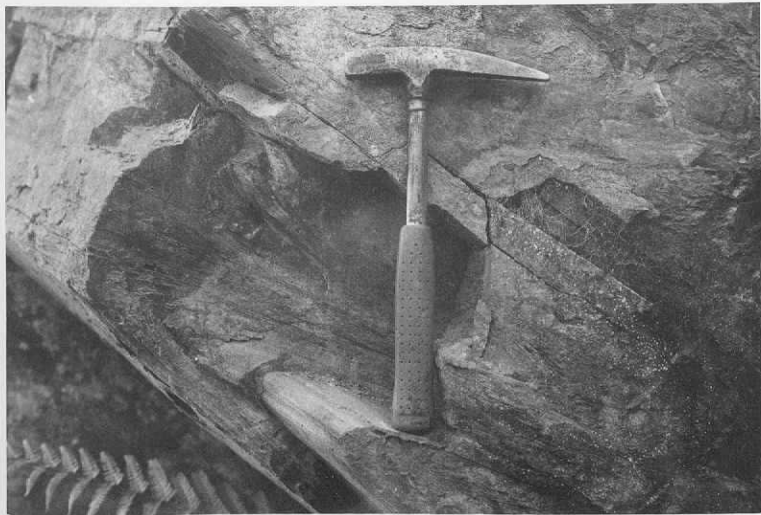
Bloques de cuarzo hidrotermal con aspecto externo escamoso y estructura interna de tipo ágata. Proceden probablemente de diques postumos, encajados en el granito de dos micas.

B34H—8A.

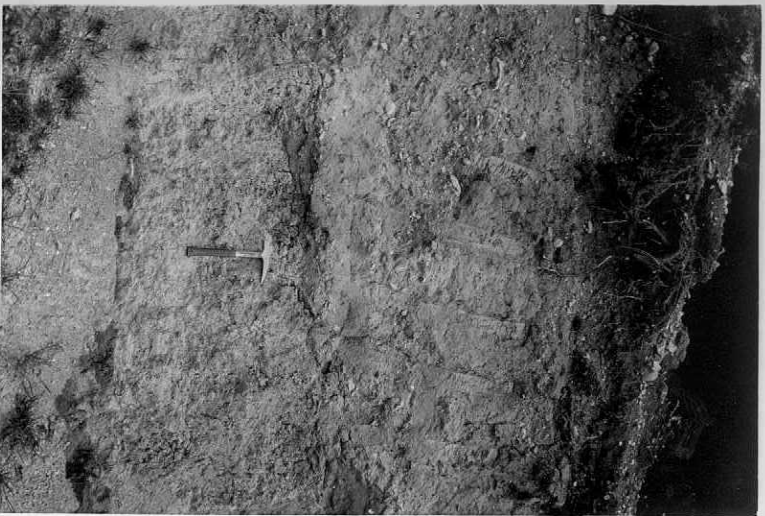
Estación AH—3132



Cuarcitas de Vigo. Estación AH-3198
1-PD-21A



Cuarcitas de Vigo. Estación AH-3198
1-PD-20A



Diversos aspectos del terciario de Lousada B34H-23A y
B34H-24A Estación AH-3283



Terciario de Lousada. Captación de acuíferos someros
contenidos en esta formación B34H-25A
Estación AH-3284



Bolos erráticos de cuarcitas y/o cuarzo lechoso de la
pliocuaternaria de Allariz—Moreiras
B34H—26A. Estación AH—3288



Detalle del material granular que se explota en el aluvial del Miño en San Andres de la Rivera.

B34H-29A. Estación AH-3327



Terrazo del Miño. Gravas, arenas, cuarcitas con abuante fracción fina de naturaleza micacea B34H-27A y B34H-28A Estación AH-3331



Aspecto de la formación pliocuaternaria de el paramo. La capa granular infrayacente es asiento de un pequeño acuífero B34H-30A. Estación AH-3334



Granodioritas tardía de Piñeiro (Angulo SE de la Hoja), observense la irregular distribución de los megacristales de feldespato potásico.

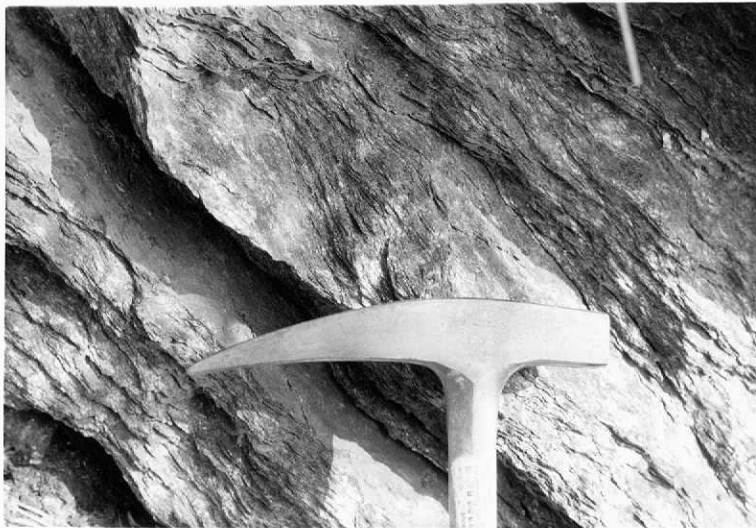
B34H-31A

Estación AH-3339



Esquistos de "Alba" en la Cra. de Guimarey N20E 38W de esquistosidad B34H-10A y B34H-11A
Estación AH-3148

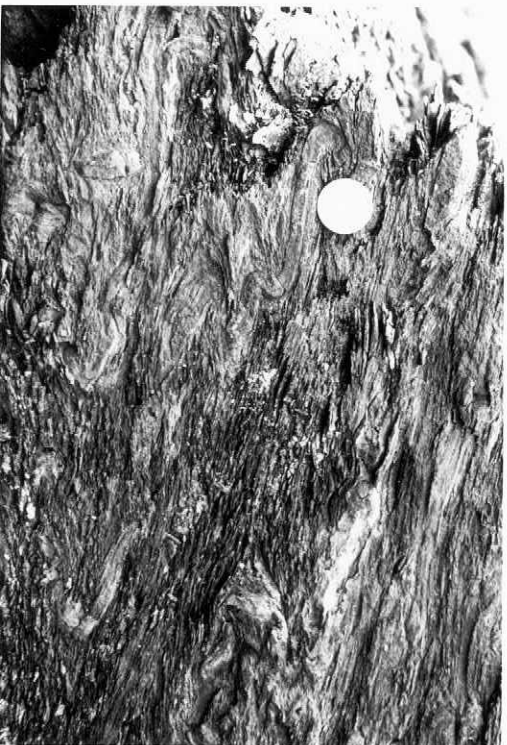
Detalla de la fotografia anterior



Pliegues de fase 3 de plano axial subhorizontal en las proximidades de la falla de Guntín en los esquistos silúricos.

Neg. 2A1-17A

Estación AH-3550



Pliegues de fase 3 en los esquistos silúricos
de la zona Nespereira-Guntín.

Neg. 2AI-27A

Estación AH-3551





Diaclasado en las leucogranodioritas ($\frac{d}{2} \gamma 2$) SA. Diaclasado normal SB; Diaclasado paralelo 1 la superficie por las condiciones de enfriamiento.

Negativo 1—PD—4A

Estación PD—4300



PC ̐ al N. de Cernada N 170, 70 W
Neg. 1-PD-6A Estación PD-4301



Micropliegue F2 en gneis glandular de grano grueso
(PC ζ)

Neg. 1—PD—13 A

Estación PD—4302



Orientación de flujo de los megacristales de
feldespato en la granodiorita precoz

Neg. 1—PD—8A Estación PD—4303



Contacto entre franodiorita (2) y Leucodiorita (1) en el
mazizo de Chantada—Taboada.

Neg. 1—PD—17A

Estación PD—4304



Pliegue de Fase 2 en leucogranodioritas prefase 2
Neg. 1—PD—11A Estación PD—4305



Conglomerado de cantos de cuarcita y cemento ferruginoso
en la formación $T_{c2}^B-Q_1$
Neg. 3—PD—3 Estación PD—4306



Conglomerado de cantos de cuarcita y cemento ferruginoso
en la formación $T_{c2}^B-Q_1$
Neg. 3-PD-4 Estación PD-4306



Micropliegues de plano axial horizontal en las proximidades del gran cabalgamiento de Guntín.

Neg. 3—PD—6

Estación PD—4307



Micropliegues de plano axial horizontal en los esquistos grafitosos (5)
Neg. 3—PD—5 Estación PD—4307



Pliegues de plano axial subhorizontal (F3)
en los esquistos grafitosos (S)
Neg. 3—PD—36

Pliegues de plano axial subhorizontal (F3)
en los esquistos grafitosos (S)
Neg. 3—PD—35 Estación 4308





Esquistosidad subhorizontal desarrollada en los esquistos
grafitosos (S) en las proximidades de Guntín

Neg. 3—PD—7

Estación PD—4308



Pliegues de plano axial subhorizontal (F3) en
los esquistos grafitosos (S)

Neg. 3—PD—37 Estación PD—4308



Desarrollo de dos esquistosidades crenuladas en los
esquistos de la serie de Luearca (O₂₋₃)

Neg. 3—PD—38

Estación PD—4309