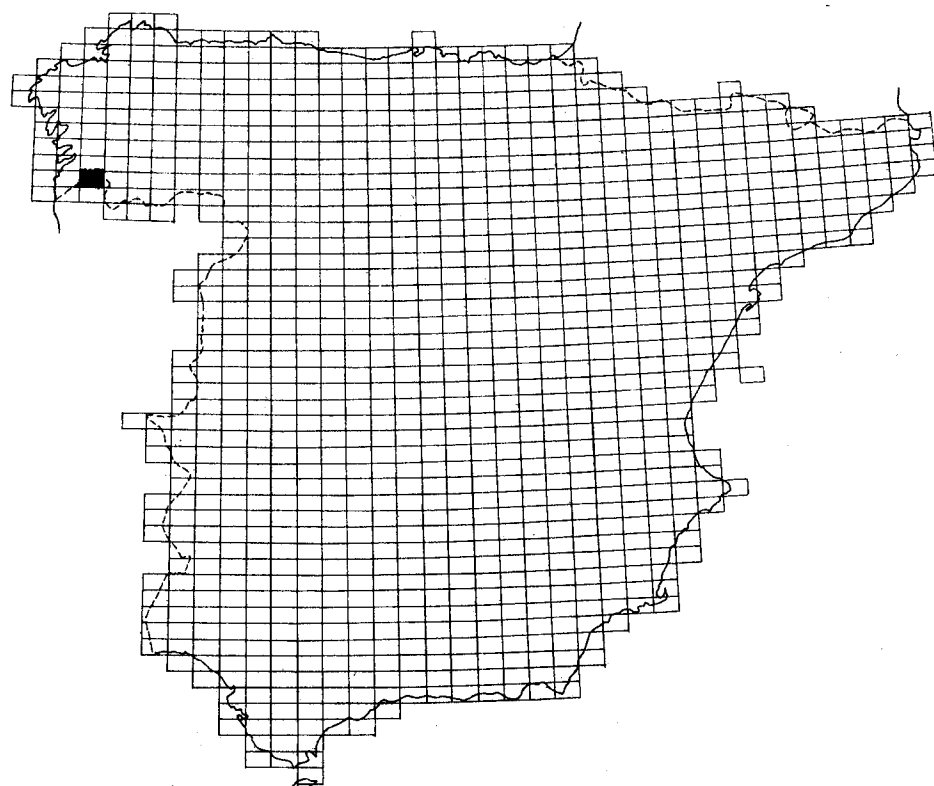


**GEOTEHIC S.A.**  
INGENIEROS CONSULTORES

# **MAPA GEOLOGICO NACIONAL**

**Escala 1:50.000**

## **MAGNA**



SALVATIERRA DO MIÑO	5-12 262	DOCUM. COMPL. FOTOGRAFIAS
------------------------	-------------	------------------------------

**DOCUMENTACION  
COMPLEMENTARIA  
FOTOGRAFIAS**

**SALVATIERRA DE MIÑO**



RN 204

RN 204.— Depósitos artificiales de áridos con destino al sector de la construcción, procedentes de las explotaciones de gravas y arenas de las terrazas antiguas del río Miño. Cra de Salvatierra de Miño a Las Nieves, Tno. Municipal de Sta. M<sup>a</sup> de Oleiros.



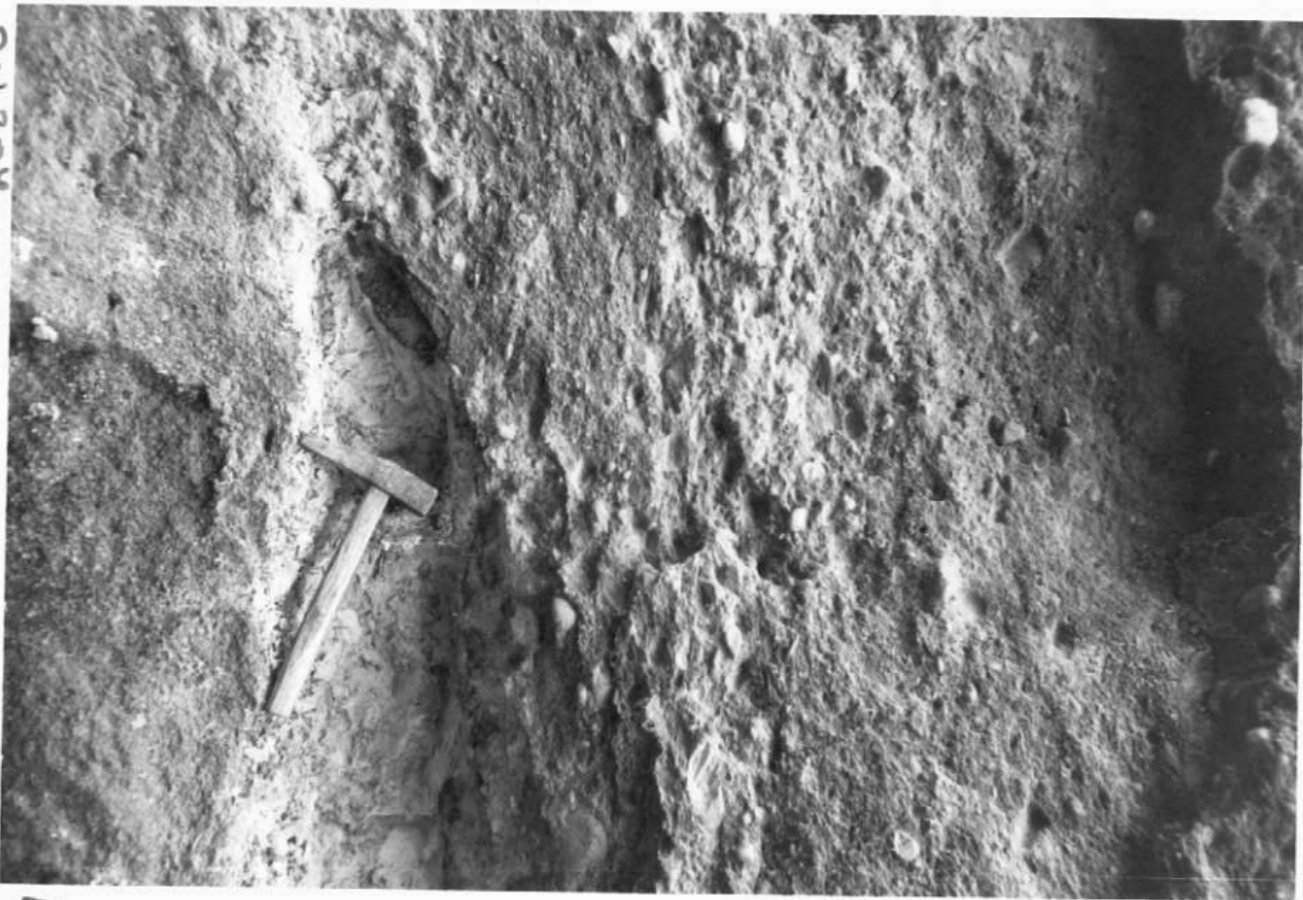
RN 205



RN 206

RN 205, 206.— Dos aspectos generales de las zonas de explotación de áridos naturales en las terrazas y aluviales recientes del río Miño, en la zona de Salvatierra de Miño y Sta. M<sup>a</sup> de Liñares. La explotación activa de estas materias granulares está en expansión debido principalmente a la proximidad de las áreas de consumo de Vigo y Pontevedra.

R.N 204





RN 208

RN 207, 208.— Dos aspectos, de detalle y general, de los depósitos de terraza del río Miño. Existe cierta granuloselección y alentejonamientos de niveles arenoso-arcillosos correspondientes a variaciones del régimen fluvial.



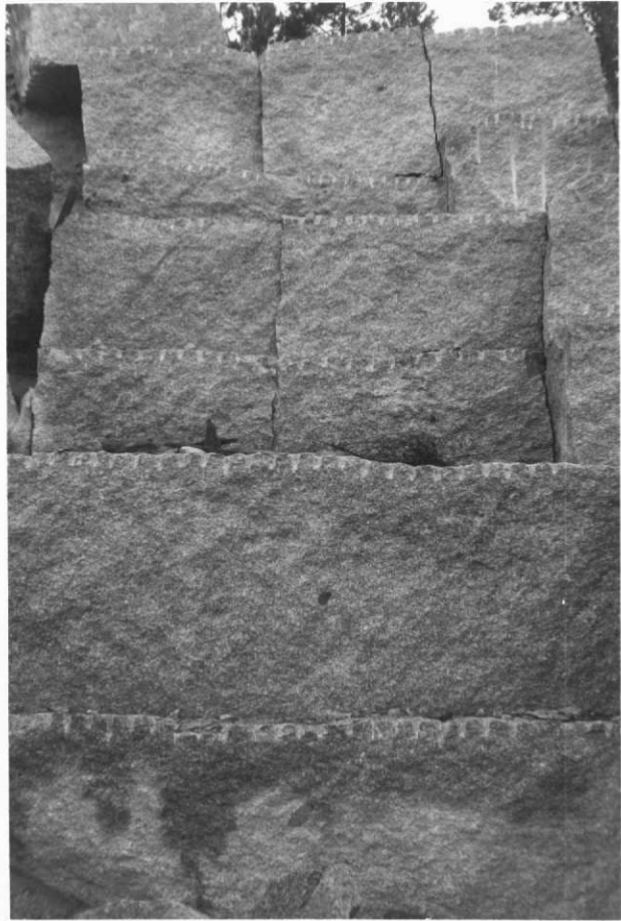
RN 209





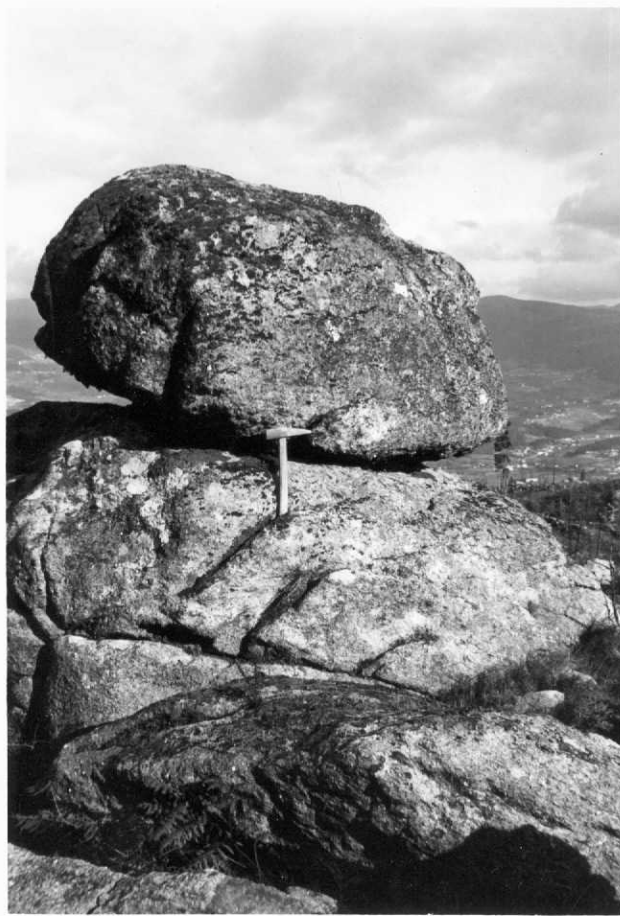
RN 210

RN 209, 210.— Formas de morfología típica de clima cálido y húmedo sobre litologías graníticas. Se trata aquí de penedos formados en granodioritas porfídicas tardías (Vértice Ladrones, al S de S. Miguel de Corzanes).



RN 211

RN 211.— Aspecto de un frente de explotación en granodiorita porfídica biotítico-anfibólica en las cercanías de S. Mateo de Oliveira, al sur de Puenteareas. Las explotaciones de estas materiales siempre son dentro de la Hoja de Salvatierra, de pequeña magnitud, en régimen familiar. Altura de los bancos 1 m.



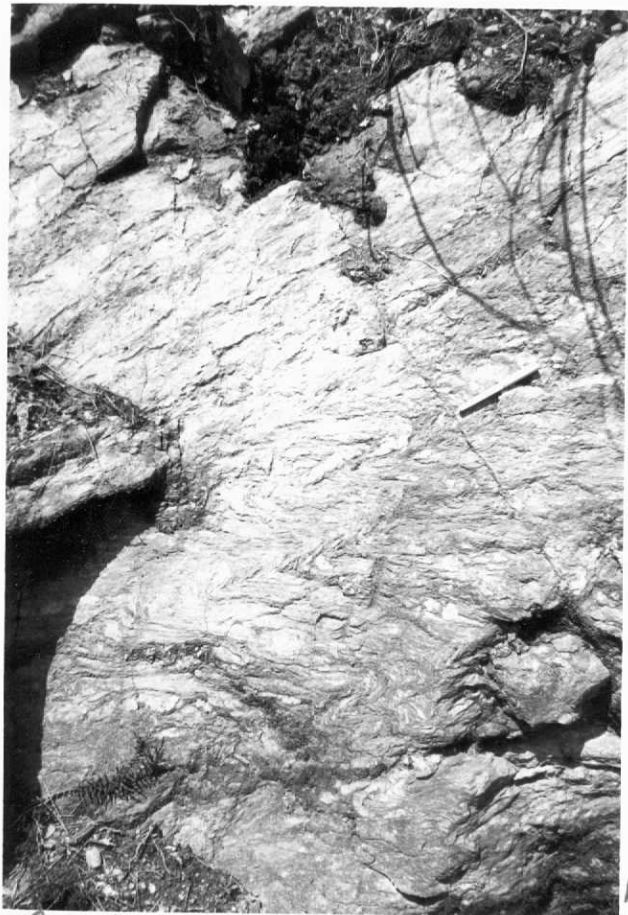
RN 212

RN 212.— Morfología con disyunción paralelepípedica en granitos inhomogéneos de dos micas. (Ladera Sur del Chan do Padrón).

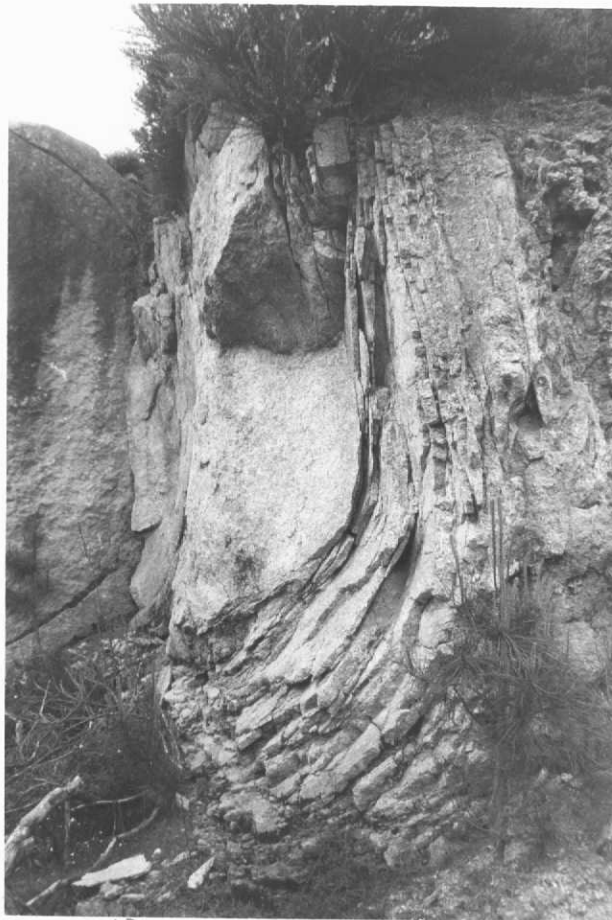
RN 213, 214.— Dos aspectos de pliegues en esquistos  
biotítico-moscovíticos de las bandas de enclaves conte-  
nidos en el dominio de granitos de dos micas (Ladera  
oriental del Vértice S. Nomedio).



RN 213, 214.— Dos aspectos de pliegues en esquistos biotítico–moscovíticos de las bandas de enclaves contenidos en el dominio de granitos de dos micas (Ladera oriental del Vértice S. Nomedio).

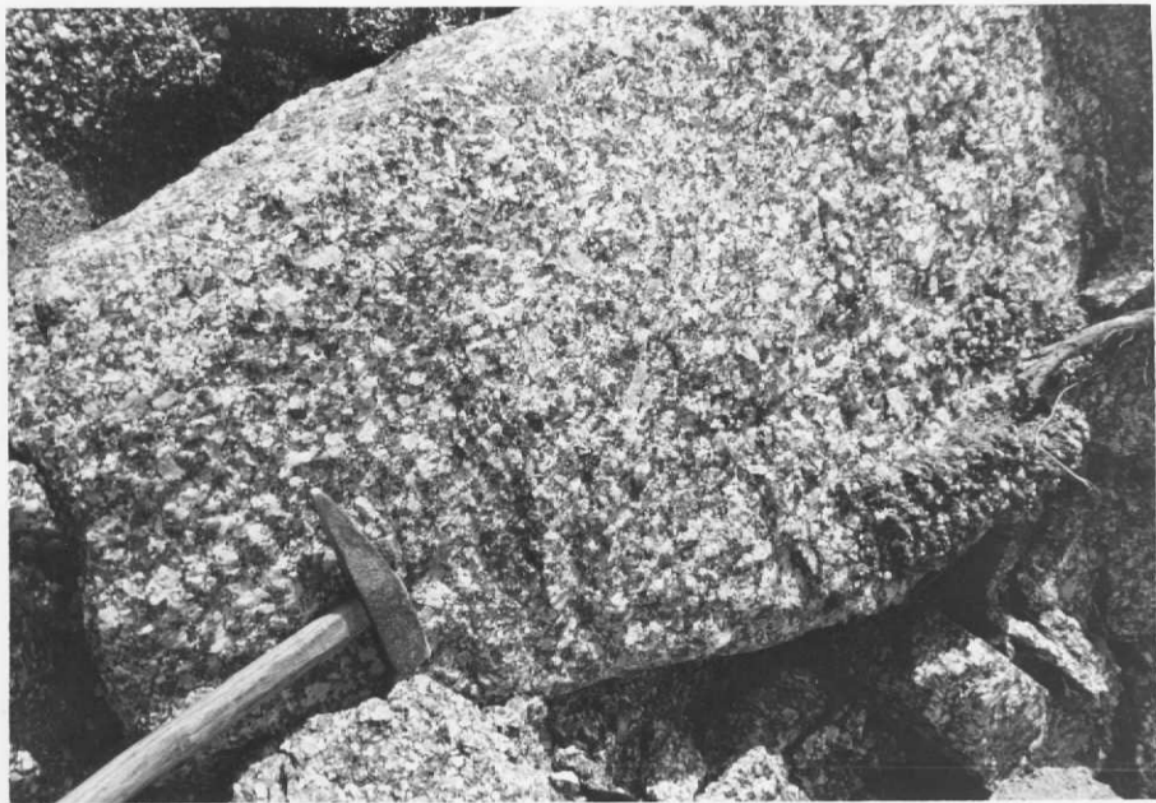


RN 214



RN 215

RN 215.— Disyunción en superficies concavas paralelas, de las granodioritas porfílicas tardías, dando como resultado formas bolares que caracterizan la región occidental de la Hoja (Zona de Sta. Maxima de Pesqueiras).



RN 216

RN 216.— Granodiorita porfídica bigtíctica anfibólica; aspecto textural algo modificado por la alteración selectiva de los feldespatos. Dimensión del martillo 30 cm.



RN 214

↑

RN 217.— Estructuras microgranudas incluidas en las granodioritas porfídicas biotítico-anfibólicas. Bloque de una cantera al sur de Puenteareas.



RN 218.— Granodiorita porfídica biotítica—anfibólica.  
La roca fresca es de tonos blanquecinos o algo rosados.

RN 219



RN 219.- Textura migmatítica con delgados bandeados  
subparalelos de melanosome (zona de Arbo).

RN 220

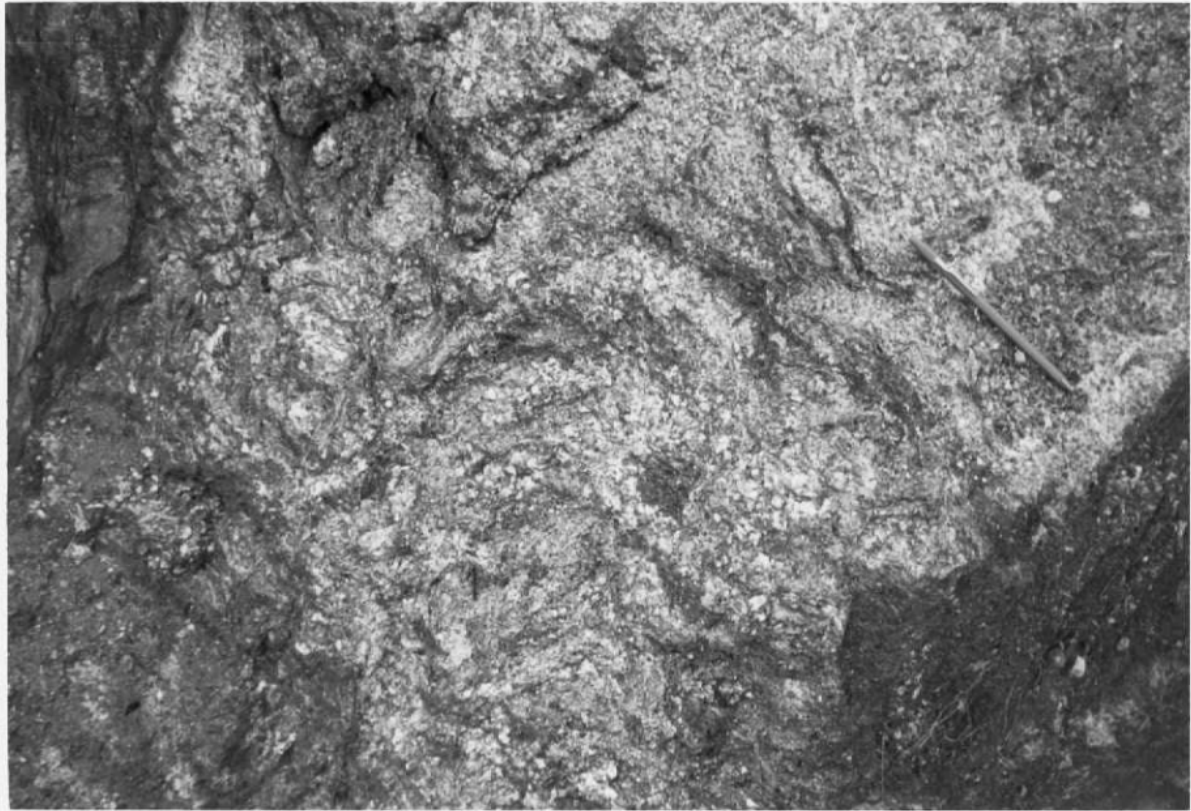


RN 220 Inyección de granitos de 2 micas entre metasedimentos dando como resultado la migmatización de los mismos. Se observa claramente la diferenciación de neosoma y pa-  
losoma (zona de Arbó).

RN 221



RN 221.— Detalle de la textura anterior con bandas de material netamente granitoideo e intercalaciones melanocratas de textura foliar. (zona de Arbó).



RN 222

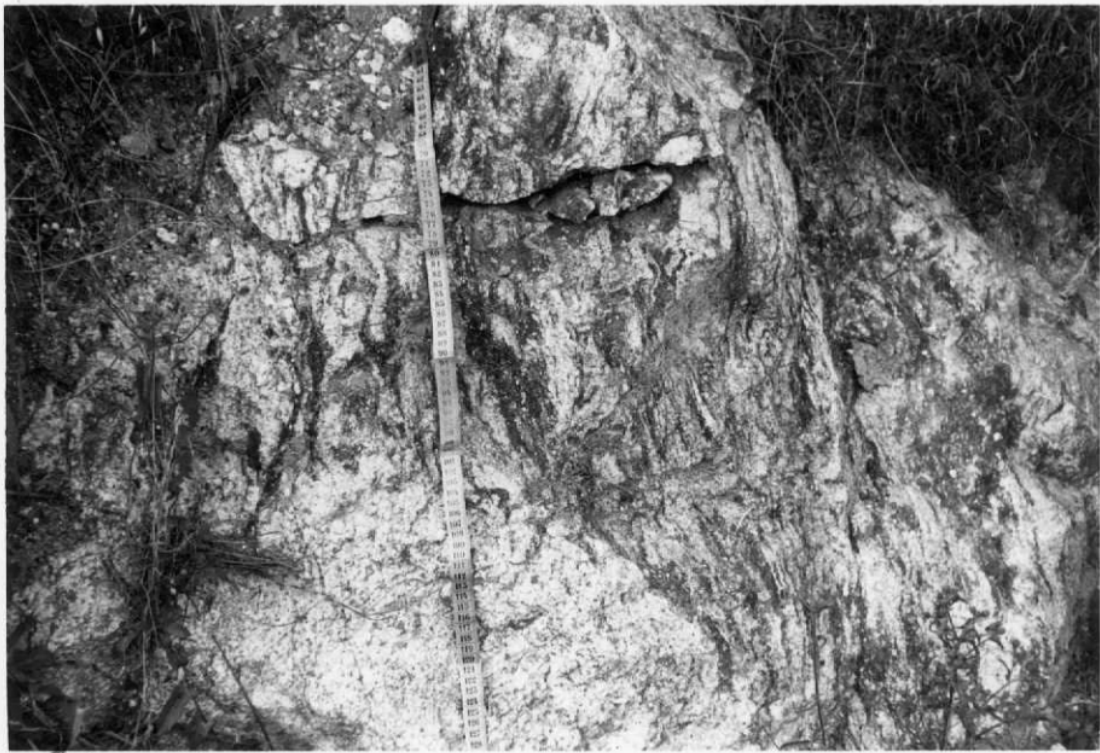


RN 222.- Textura migmatítica con melanosa y leucosoma entremezclados dando estructuras nebulíticas.



RN 223





RN 224

RN 223, 224.— Dos aspectos de texturas migmatíticas presentes corrientemente en el dominio de los granitos inhomogéneos de dos micas. La dimensión de las bandas de migmatización es muy variable y en ocasiones se aprecian inyecciones tardías de neosoma granítico.



RN 225

↑

RN 225.— Vénulas de cuarzo en generaciones sucesivas atravesando granitos de dos micas de grano medio. (Al N. de S. Juan de Cerdeira).



RN 226

RN 226.— Relicto de composición silícica incluido en granitos inhomogéneos de 2 micas  
(Vertiente N del Chan do Padrón).



RN 227.

RN 227.— Aspecto textural claramente inhomogeneo en los granitos de dos micas. Los núcleos blanquecinos corresponden, en el borde superior de la foto, a agregados de feldespatos y plagioclasa (chan do Padrón).

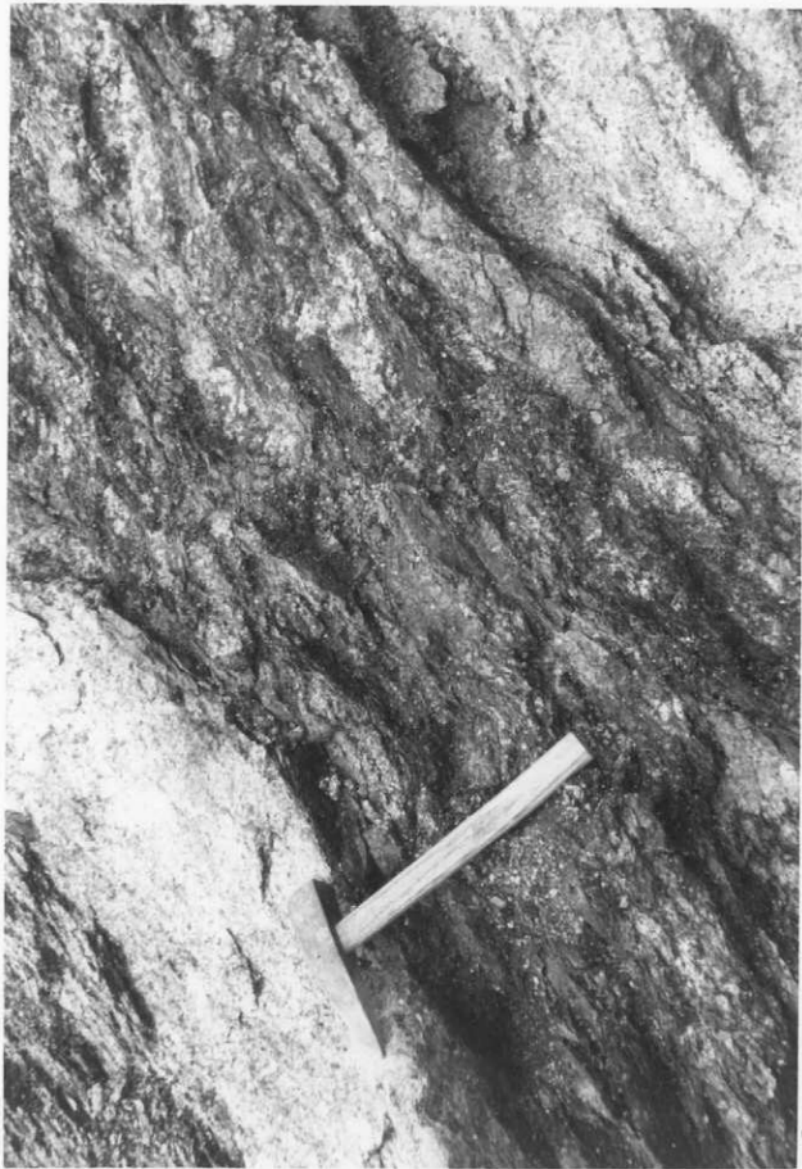


RN 228



RN 228.- Morfología y aspecto textural de los granitos inhomogéneos de dos micas de la  
región norte de la Hoja (al W de S. Pedro de Batallanes).

RN 229.



RN 229.— Inyección granítica entre metasedimentos y migmatitas (Vertiente W del Vérteice S. Nomedio).

RN 230



RN 230.- Detalle del bandedo de paleosoma con desarrollo de zonas graníticas nebulosas y agregados ricos en feldespatos. (Vertiente W del Vértice S. Nomedio).

RN 231.



RN 231.— Textura pegmatoidal en venas, dentro de granitos de dos micas. Zona de S. Juan de Cerdeira.