

Aspectos morfológicos tipo, según la litología.

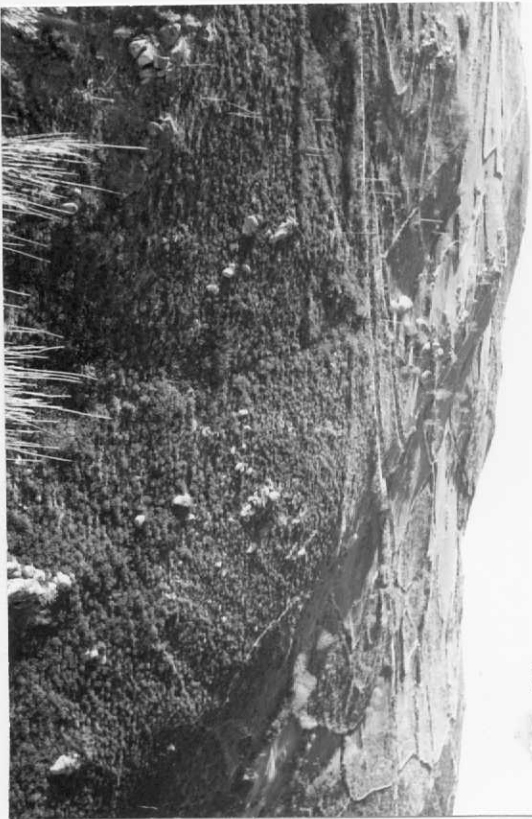
AH 12.— Morfología en granitos. Zona de Casteligo (x: 298.000, y: 859.000).

RN 857.— Morfología en las series cuarcítico-pizarrosas del Ordovícico, donde se hace patente el encajamiento de la red fluvial con relación al nivel Plio—cuaternario de penillanura (al fondo con punteado).

AH-12



AH-22



HR 449.— vista panorámica de la zona alta del macizo de Queija—Manzaneda (vista desde la cra. de Castiñeira, en el ángulo Se de la Hoja). El moldeado es debido a la erosión glaciar y periglacial. Se observan sobre la llanura bloques aborregados dispersos.

HR 450 y HR 451.— Aspectos parciales de la misma zona.

AH-49



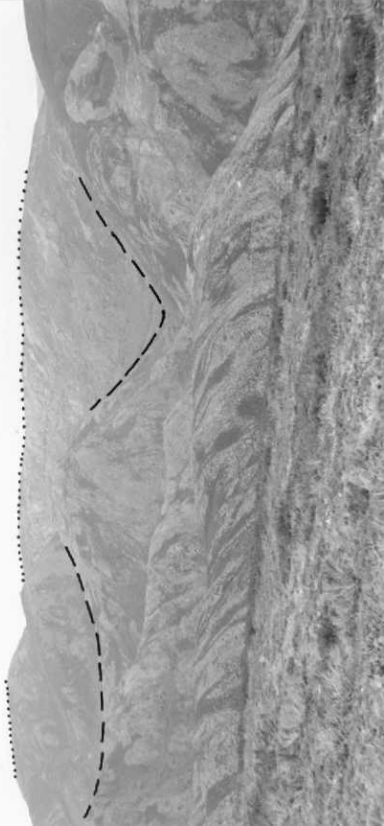
HR- 450



HR- 451



RN - 826



RN-827



RN-830



RN-847



Formas de erosión en granitos.

RN 848.— Morfología en bolos y bancos en el Macizo de Queija — Manzaneda.

RN 830.— Morfología similar en la S^a de San Mamed.

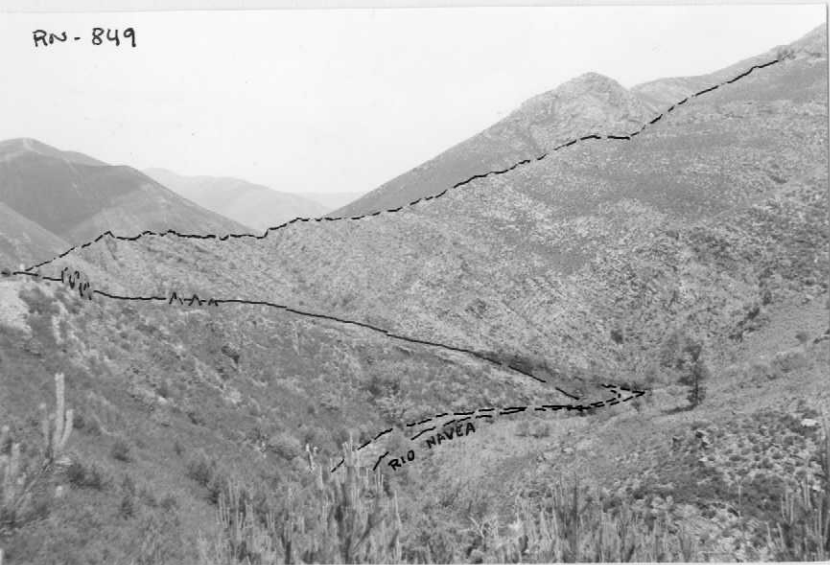
AH 22.— Laderas de pendiente acusada y uniforme, con abundancia de bloques de granito desprendidos. Zona de Vilar (x: 293.000, y: 856.000).

RN-848



- RN 848~~9~~— Meandro en el Rio Navea (Curso alto) excavado en la serie ordovícica con clara influencia estructural.
- RN 850.— Aspecto general de la misma zona.
- RN 855.— Suelos eluvio—coluviales en la zona del valle del rio Navea (al fondo Taboazas x: 291.000, y: 854.000).

RN - 849



RN-850



RN-855



RN-854

