



Geomorphological Sketchmap
of the area around the
RIA DE AROSA
(NW. SPAIN)
by A.J. Pannekoek (University of Leyden)
Scale 1:100,000 Contour interval 40 m

- A. Low relief
 - a. Low-angle slopes and small residual hills
- B. Residual hills
 - a. Isolated residual hills, mostly circular
 - b. Larger residual hills, mostly rounded
 - c. Surfaces of intermediate height (200-400 m)
- C. Mountain massifs
 - a. Regular steep slopes
 - b. Convex break at upper end of slope
 - c. Concave break at base of slope
 - d. Rounded and irregular slopes
 - e. High surfaces (at various altitudes above 400 m)
- D. Valley forms
 - a. Strongly entrenched valleys
- E. Alluvial plains
- F. Structural features
 - a. Rectilinear river courses
 - b. Other rectilinear features
 - c. Fracture patterns (schematic)

BOSQUEJO GEOMORFOLOGICO DE LOS ALREDEDORES DE LA RIA DE AROSA (GALICIA)

- A. Relieve bajo
 - a. Pendientes débiles y colinas residuales
- B. Colinas residuales
 - a. Colinas residuales aisladas, en parte circulares
 - b. Colinas más grandes, redondeadas
 - c. Superficies de altura media (200-400 m)
- C. Macizos montañosos
 - a. Pendientes escarpas, regulares
 - b. Borde superior de pendiente escarpa
 - c. Borde inferior de pendiente escarpa
 - d. Pendientes redondeadas o irregulares
 - e. Superficies altas (en varias altitudes más de 400 m)
- D. Valles
 - a. Valles encajados
- E. Fondos y llanuras aluviales
- F. Formas estructurales
 - a. Rios rectilíneos
 - b. Otros fenómenos rectilíneos
 - c. Líneas de fractura (esquemáticas)

Autorización: C.S.G. no. 765, 30-7-66. Realizado de acuerdo con la Comisión Nacional de Geología

Errata
The hill on the island of Salvora should have the colour Bb.
La colina en la Isla Salvora debe tener el color Bb.
Entrenched should read Intrenched