

# BOSQUEJO GEOLOGICO DE LA REGION OCCIDENTAL Y DE LA CUENCA CENTRAL DE ASTURIAS.

Escala 1:400.000.

Lámina II



- Terreno Diluvial.
- Mioceno.
- Cretáceo.
- Triásico.
- Hullero superior.
- id Westfaliense.
- Caliza de montaña.
- Terreno devoniano.
- siluriano.
- cambriano.
- Extra-to cristalino.
- Rocas hipogénicas.

CORTE VERTICAL ESQUEMATICO DE LA COSTA ENTRE LOS CABOS PEÑAS Y TORRES. SEGUN LA LINEA A.B. POR LOS INGENIEROS DE MINAS. L. ADARO Y G. JUNQUERA.

Escala aprox. Horizontal 1:4000. Vertical 1:10.000



- Terreno Cretáceo.
- Liásico.
- Triásico.
- Caliza de montaña.
- Marmol grislo.
- Arenisca del Naranco.
- Calizas del Devoniano medio.
- Arenisca de Fuvada.
- Pizarras de Luarca.
- Gran cuarcita inferior.
- Rocas hipogénicas.