



























































- 15.- Marmoles y calcoesquistos en el Sector de Fuentes de Carbonero.
- 16.- Detalle de la fotografía anterior.
- 17.- Ortoneis glandular en al zona de Termesado.
- 18.- Esquistos con "boudins" de cuarzo. Los esquistos micaceos forman parte de una inclusión de gran tamaño en los leucogranitos orientados. Molino de Hoyuelos.
- 19.- Leucogranitos orientados.- Facies pegmatítica esquistosada. Norte de Hoyuelos.
- 20.- Leucogranitos orientados. Estructuras de bandeo composicional en facies aplíticas. N de Hoyuelos.
- 21.- Leucogranitos orientados. Aplitas y pegmatitas bandeadas en las proximidades del Molino de Hoyuelos.
- 22.- Esquistos bandeados y mosqueados. Zona al SE de Ochando.
- 23.- Bandeados rítmicos en la zona de borde del dique aplítico que penetra a las pizarras al S de Sta Maria de Nieva.
- 24.- Aspecto mesoscopico de la adamellita de Balisa en una variedad con pocos fenocristales.
- 25.- El "Botón de Balisa".- Piedra berroqueña, en el granito de esta localidad.

## FOTOS DE CAMPO DE LA HOJA DE NAVA DE LA ASUNCION

### Pizarras

- 1.- Afloramientos de pizarras en el sector de Peñacarrasquilla al N de Carboneros. Sur a la Izquierda de la fotografía.
- 2.- Ochando; al N del pueblo. Pizarras metasamíticas con bandeo composicional fino.  $S_0 = 125-135^\circ, 70^\circ \text{ NE}$ . Esquistosidad, no visible en el plano de la fotografía  $125^\circ, 18^\circ \text{ NE}$ .
- 3.- Pizarras silíceas finamente bandeadas y plegadas. Al N de Carbonero (Peñacarrasquilla).
- 4.- Pizarras metapelítico-metasamíticas en las proximidades de Sta. María de Nieva.- En el ángulo NE es perceptible la crenulación.
- 5.- Cuarcitas con intercalaciones pizarrosas. Proximidades de Domingo García. El lapiz es paralelo a  $S_0$ . Pizarrosidad perceptible debajo del Lapiz.
- 6.- Niveles estrechos de pizarras entre las cuarcitas ordovícicas. Proximidades de Domingo García.
- 7.- Nivel de metaconglomerados interestratificados entre cuarcitas y pizarras silíceas. Al N de Miguelañez.
- 8.- Detalle del contacto entre conglomerados silíceos y cuarcitas. Al N de Miguelañez.
- 9.- Pizarras con cantos silíceos al N de Bernardos
- 10.- Sector de Cuesta Grande al W de Miguelañez. A la derecha del bolígrafo canto de pizarra clorítica bandeada incluido en las pizarras del techo de la formación preordovícica.
- 11.- Pizarras silíceas "kinkadas". Rio Eresma, al S del Molino del Arco (O de Carbonero el Mayor).
- 12.- Superficie de estratificación en pizarras asociadas a las cuarcitas de Domingo García.
- 13.- Explotaciones de pizarras de Tojar.- Canteras de Valdeserrano al E de Bernardos.
- 14.- Afloramientos de cuarcitas ordovícicas en el sector al S de Domingo García.