



Pizarras grises arcillosas con nódulos y finos niveles carbonatados. Diseminación de sulfuros en lechos y en nódulos. Fauna de Goniatites. Un nivel de grauvaca de grano fino. Fuerte crenulación.

Pizarras grises arcillosas, a veces silíceas, con frecuentes niveles (desde milimétricos a métricos) de grauvacas de grano fino con granoselección, laminación cruzada, estructuras de carga y cantos blandos pizarrosos.

Pizarras grises oscuras arcillosas, con nódulos y finos niveles carbonatados. Abundante fauna de Goniatites. Diseminación abundante de sulfuros en lechos y nódulos.

Tufitas grises claras y oscuras con algún nivel de cineritas verdoso amarillentas.

Tobas grises silicificadas y brechificadas con clastos de feldespato y diseminación de sulfuros, a veces cloritizadas. A muro cineritas grises y verdes, cloritizadas y sericitizadas.

Tufitas verdosas y tufitas apizarradas grises con diseminación de sulfuros

Sulfuros Masivos. MASA VALVERDE

Stockwork. MASA VALVERDE

Tobas grises verdosas, porfídicas, de grano fino a medio, generalmente silicificadas con diseminación esporádica de sulfuros tipo stockwork.

Pizarras tufíticas negras con diseminación de sulfuros.

Sulfuros masivos. MASA INFERIOR

Pizarras tufíticas negras con diseminación de sulfuros.

Tufitas grises y cineritas verdes con radiolarios

## SONDEO AUTONOMIA 14 (A-14)

COLUMNA ESQUEMATICA

Escala 1/2.000