



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 y grises oscuras arcillosas, con nódulos y finos niveles carbonatados. Abundante disseminación de sulfuros en lechos, nódulos, cubos y fina lluvia. Fauna de Goniatites. Dos niveles de grauvacas de grano fino.

Pizarras grises arcillosas, a veces silíceas, con niveles métricos de grauvacas de grano fino, con cantos blandos. Alguna disseminación de pirita en cubos.

Pizarras tufíticas grises oscuras y negras con disseminación de sulfuros en fina lluvia, lechos y nódulos.

Stockwork. MASA VALVERDE

Pizarras tufíticas grises oscuras y negras con abundante disseminación de sulfuros en lechos, nódulos y fina lluvia. Fuerte crenulación.

Stockwork. MASA VALVERDE

Pizarras tufíticas grises oscuras con disseminación de sulfuros en lechos, nódulos y fina lluvia.

Alternancia de tufitas grises con hilillos de pizarras tufíticas y cineritas verdes, en tránsito gradual.

Pizarras tufíticas grises oscuras en tránsito gradual a tufitas grises y verdes, a tobas verdes porfídicas, de grano medio a grueso, silicificadas y a pizarras tufíticas grises con disseminación de pirita en cubos a techo. Fuerte crenulación.

SONDEO AUTONOMIA 16 (A-16)

COLUMNA ESQUEMATICA

Escala 1/2.000

Fig. 5