



Pizarras tuffíticas grises alteradas.

DIABASA VERDOSA (50 cm)

DIABASA VERDOSA (20 cm)

S₂ Fe

DIABASA VERDOSA (60 cm) y DIABASA VERDOSA (1,20m)

DIABASA VERDOSA (30 cm)

DIABASA VERDOSA (10 cm)

DIABASA VERDOSA (30 cm)

BRECHA DE FALLA

Lavas ácidas grises verdosas, porfídicas de grano fino a grueso, a veces aglomeráticas con clastos subredondeados y heterométricos de hasta 7 cm., cloritizadas, silicificadas y caolinizadas.

Lavas básicas verdosas, porfídicas de grano fino.

Lavas ácidas grises verdosas, porfídicas de grano medio a grueso, a veces aglomeráticas con clastos redondeados y subangulosos de 5 cm., cloritizadas, silicificadas y recristalizadas. Hacia muro, alternando con tobas ácidas esquistosas, grises verdosas, porfídicas de grano fino a medio, cloritizadas y silicificadas, con alguna diseminación de sulfuros. A muro, predominio de estas tobas.

BRECHA FALLA

Pizarras tuffíticas grises oscuras y negras, a veces bandeadas. Diseminación de sulfuros en fina lluvia, cubos, lechos y nódulos. El bandeado lo constituyen nivelillos tuffíticos y tobáceos con granoselección, laminación cruzada y estructuras de carga. Intercalación de tufitas grises.

Stockwork.

Pizarras tuffíticas grises y grises oscuras, bandeadas, con granoselección y estructuras de carga. Diseminación de sulfuros en fina lluvia, cubos, lechos y nódulos.

SONDEO "EL MADROÑO" 3 (M-3)
COLUMNA ESQUEMATICA
 Escala 1/2.000