

20193

CORTE CARRETERA DE ASTORGA-MANZANAL

- B-11-9-153 Argillolita (pizarra metamórfica). Menas metálicas de hierro. Escaso cemento ferruginoso. Cuarzo tamaño limo.
- B-11-9-154 Argillolita (pizarra metamórfica) con cuarzo tamaño limo (15%). Abundante mica.
- B-11-9-155 Argillolita limosa con abundante cantidad de menas metálicas (25%). Limo 10%. Abundante mica. Micropliegues.
- B-11-9-156 Cuarcita con abundante mica. Sustancias ferruginosas.
- 
- AD/VE*
- B-~~11-9-~~157 Cuarcita con abudante mica.
- B-~~11-9-~~158 Cuarcita con matriz arcillosa, escaso cemento ferruginoso. Menas metálicas de Fe. Cuarzo 75%. Arena 50% limo 25%
- B-~~11-9-~~159 Cuarzarenita con matriz arcillosa, abundante mica. Menas metálicas de Fe (5%).
- B-~~11-9-~~160 Cuarcita(a cuarzarenita) con abundante mica. Turmalina?. Menas metálicas 3%.
- B-~~11-9-~~161 Cuarcita con restos de cemento ferruginoso (Zircon?). Menas metálicas de Fe (Pirita?) Turmalina?.
- B-~~11-9-~~162 Cuarcita con mica y menas de hierro. Escaso cemento ferruginoso. Mica. Turmalina.

20193

- B-11-9-163 Cuarzarenita limosa con matriz arcillosa  
Menas metálicas de Fe. Cuarzo 80%. Arena 60%  
limo 20%.
- B-11-9-164 Cuarzarenita matriz arcillosa. Mica. Menas metá  
licas de Fe.
- B-11-9-165 Cuarcita con mica. Menas metálicas de Fe.
- B-11-9-166 Cuarzarenita con matriz arcillosa. Abundante mi  
ca. Menas metálicas de Fe.
- B-11-9-167 Cuarzarenita limosa arcillosa. Cuarzo 60%, arena  
40%, limo 20%. Mena metálica Fe.