

20193

CORTE CARRETERA DE ASTORGA-MANZANAL

- B-11-9-153 Argilolita (pizarra metamórfica). Menas metálicas de hierro. Escaso cemento ferruginoso. Cuarzo tamaño limo.
- B-11-9-154 Argilolita (pizarra metamórfica) con cuarzo tamaño limo (15%). Abundante mica.
- B-11-9-155 Argilolita limosa con abundante cantidad de menas metálicas (25%). Limo 10%. Abundante mica. Micro - pliegues.
- B-11-9-156 Cuarcita con abundante mica. Sustancias ferruginosas.
-
- ^{AD/VE/}
B-~~11-9~~-157 Cuarcita con abundante 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.