

-20029

ESTUDIO PETROGRAFICO CORRESPONDIENTE A LA HOJA 13-4 OVIEDO (ASTURIAS).

AD-MG-0155

Clasificación: Toba cristalina

La roca está compuesta por fragmentos cristalinos de plagioclasa (albita) caolinizada, K-feldespato, biotita frecuente; algún fragmento lítico (volcánico) y cuarzo muy escaso.

La matriz está compuesta por sustancia vítreo.

AD-MG-0156

Clasificación: Keratófido cuarzoso.

Textura: Pórfídica con matriz alotriomórfica

La roca está formada por fenocristales de albita caolinizada, componente mafico totalmente alterado a un agregado de clorita-caolín, impregnado de mineral metálico y escasos cristales de cuarzo automórfico.

La matriz está compuesta por albita-cuarzo con retazos intersticiales (microlaminares) de material vítreo cristalizado - (desvitrificado) frecuentemente.