



PERMEABILIDAD

- | | | | |
|-----|---|------|--|
| Ia | Formaciones carbonatadas de permeabilidad alta o muy alta | IIIa | Formaciones metadetríticas de permeabilidad alta. Formaciones detríticas, volcánicas, carbonatadas o cuaternarias de permeabilidad baja |
| Ib | Formaciones carbonatadas o volcánicas de permeabilidad media | IIIb | Formaciones generalmente impermeables o de muy baja permeabilidad. Formaciones metadetríticas, ígneas o evaporíticas de permeabilidad baja o media |
| IIa | Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así como formaciones volcánicas de permeabilidad muy alta | | Masas de agua |
| IIb | Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad media. Formaciones volcánicas de alta permeabilidad | | |

Fuente: IGME. Instituto Geológico y Minero de España. http://mapas.igme.es/gis/rest/services/Cartografia_Tematica/IGME_Permabilidad_200/MapServer

HOJAS



Cartografía del Gobierno de Cantabria.
Proyección UTM, Pseudo Cilíndrica (WGS 84 Plus 30N). Coordenadas UTM 89.
Vuelo de Pícnos 2003 modificado en 2007.

REDACTOR

API XXI

PROMOTOR

Ayuntamiento de Barchena de Cicero

PROYECTO
Informe de Sostenibilidad Ambiental
Plan General de Ordenación Urbana de Barchena de Cicero

FASE
Documento de aprobación inicial

PLANO Serie: Ambiental

PA - 17
Permeabilidad de acuíferos
Hidrogeología
2016

1: 15.000 (Original en A1)

