



**PERMEABILIDAD**

- Ia Formaciones carbonatadas de permeabilidad alta o muy alta
- Ib Formaciones carbonatadas o volcánicas de permeabilidad media
- IIa Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así como formaciones volcánicas de permeabilidad muy alta
- IIb Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad media. Formaciones volcánicas de alta permeabilidad

IIIa Formaciones metadetriticas de permeabilidad alta. Formaciones detríticas, volcánicas, carbonatadas o cuaternarias de permeabilidad baja

IIIb Formaciones generalmente impermeables o de muy baja permeabilidad. Formaciones metadetriticas, igneas o evaporíticas de permeabilidad baja o media

Masas de agua

Fuente: IGME. Instituto Geológico y Minero de España. [http://mapas.igme.es/gis/rest/services/Cartografia\\_Tematica/GME\\_Permeabilidad\\_200/MapServer](http://mapas.igme.es/gis/rest/services/Cartografia_Tematica/GME_Permeabilidad_200/MapServer)



**REDACTOR**  
**APAXXI**  
**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Bárcena de Cicero

**PROYECTO**  
Informe de Sostenibilidad Ambiental  
Plan General de Ordenación Urbana de Bárcena de Cicero  
**FASE**  
Documento de aprobación inicial

**PLANO** Serie: Ambiental  
**PA - 17**  
**Permeabilidad de acuíferos**  
**Hidrogeología**  
**2016**

1: 15.000 (Original en A1)  
metros

N