



VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN DE LOS ACUÍFEROS

Clases de sensibilidad	Permeabilidad (cm/seg)	Espesor no saturado MEDIO DESTRÍCTICO (m) MEDIO FISURADO (m)		Calidad del agua
4. MUY ALTA	> 1	< 3	< 10	No se considera
3. ALTA	$10^1 \cdot 1$	3 - 5	10 - 50	Potable
2. MEDIA	$10^2 \cdot 10^1$	5 - 15	50 - 100	Excepcional
1. BAJA	$10^3 \cdot 10^2$	15 - 35	100 - 200	Salobre
0. MUY BAJA	< 10^4	> 35	> 200	Salina



informe de sostenibilidad ambiental de la evaluación ambiental estratégica del plan general de burriana

cartografía de riesgos

vulnerabilidad a la contaminación de acuíferos

escala 1:20.000

diciembre 2011



3.0