

MAPA HIDROGEOLÓGICO DE LA CUENCA DE FUENTE DE PIEDRA

LEYENDA

		LITOLOGÍA	PERMEABILIDAD
CUATERNARIO	HOLOCENO	11. Arcillas de decalcificación y relleno de depresiones.	BAJA PERMEABILIDAD
	PLEISTOCENO	10. Derrubios de ladera, glaciares y coluviones.	MEDIA PERMEABILIDAD
TERCIARIO	PLIOCENO	9. Materiales de origen aluvial.	ALTA PERMEABILIDAD
	MIOCENO	8. Areniscas bioclásticas, arenas, conglomerados y margas.	ALTA PERMEABILIDAD
PALEÓGENO	OLIGOCENO	7. Margas, margocalizas, calcarenitas y calizas.	BAJA PERMEABILIDAD
	EOCENO	6. Margas y margocalizas.	BAJA PERMEABILIDAD
CRETÁCICO	SUPERIOR	5. Margas, margocalizas, calizas nodulosas, calizas y calcarenitas.	BAJA PERMEABILIDAD
	INFERIOR	4. Calizas y dolomías.	ALTA PERMEABILIDAD
JURÁSICO	MALM	3. Calizas y dolomías.	ALTA PERMEABILIDAD
	DOGGER	2. Dolomías y carnolías.	ALTA-MEDIA PERMEABILIDAD
	LIAS	1. Arcillas, margas, areniscas y yesos.	BAJA PERMEABILIDAD, LOCALMENTE ALTA

SIMBOLOGÍA

	Contacto geológico
	Falla
	Falla supuesta
	Pozo, sondeo, manantial
	Canal
	Línea isopleza
	Límite de la cuenca de Fuente de Piedra
	Límite de la reserva natural

Escala 1:50.000

