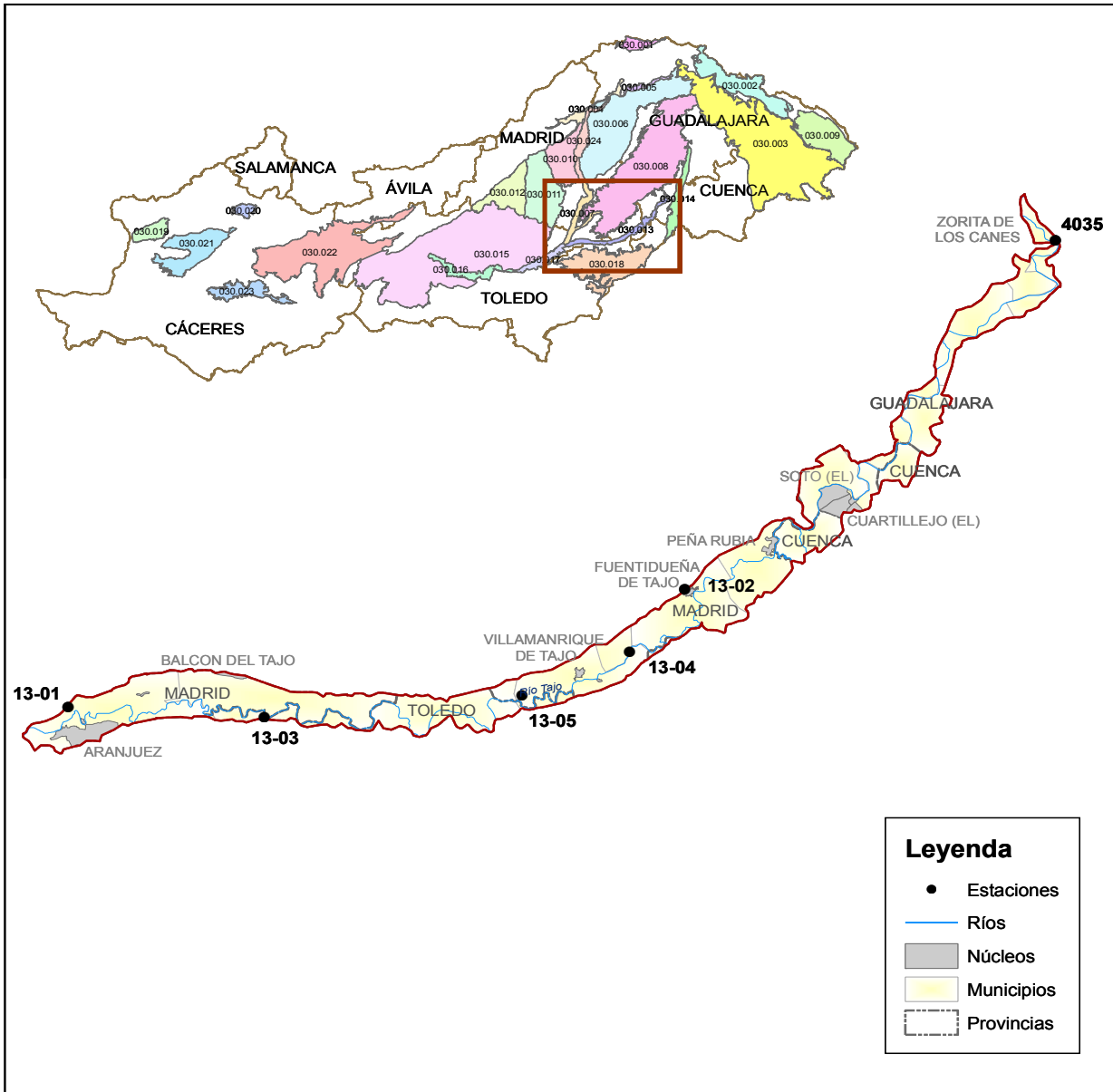


Masa de agua

Código: 030.013
Aluvial del Tajo: Zorita de los Canes-Aranjuez
Toponimia: Zorita de los Canes-Aranjuez

Localización de la masa



SITUACIÓN DE LA MASA DE AGUA

Se extiende a ambas márgenes del río Tajo, desde Zorita de los Canes, en la provincia de Guadalajara, hasta Aranjuez, en Madrid. La unidad engloba las poblaciones de Villamanrique de Tajo y Fuentidueña de Tajo.

Masa de agua

Código: **030.013**

Toponimia: **Aluvial del Tajo:
Zorita de los Canes-Aranjuez**

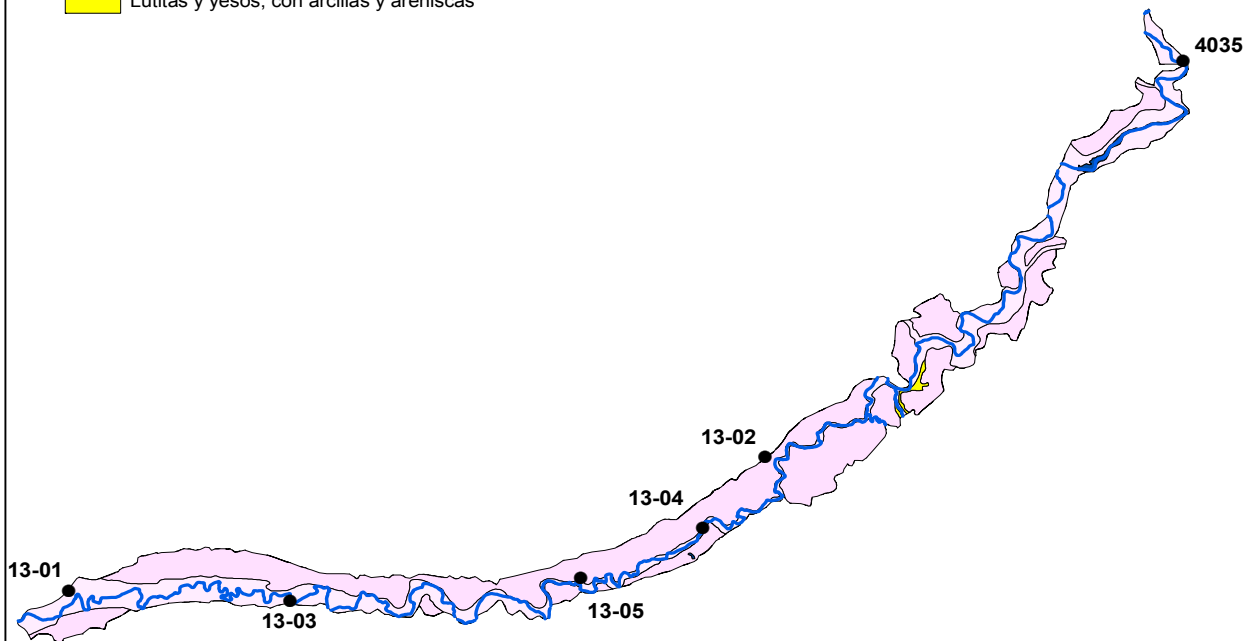
Características

NOMBRE MASA	CÓDIGO DE MASA	U.HIDRO GEOLÓGICAS	SUP PLANTA (Km ²)	Nº DE PUNTOS DE CONTROL	SUP USO URBANO (m ²)	SUP USO SECANO (m ²)	SUP USO REGADÍO (m ²)	SUP USO FORESTAL (m ²)
Zorita de los Canes-Aranjuez	030.013	-	202	5	1430,1	4445,5	11651,5	1026,0

Mapa litoestratigráfico

Leyenda

- Estaciones
- Ríos
- Masa de agua superficial
- Arcosas a veces con cantos, con lutitas, margas, calizas y, localmente nód. de sílex y yeso
- Gravas, arenas, arcillas y limos (Depósitos de glacis, piedemonte y superficies)
- Gravas, arenas, limos y arcillas (Depósitos de terrazas medias y altas)
- Gravas, arenas, limos (Depósitos de aluviales, fondos de valle y terrazas bajas en los ríos princ.)
- Lutitas y yesos, con arcillas y areniscas



Masa de agua

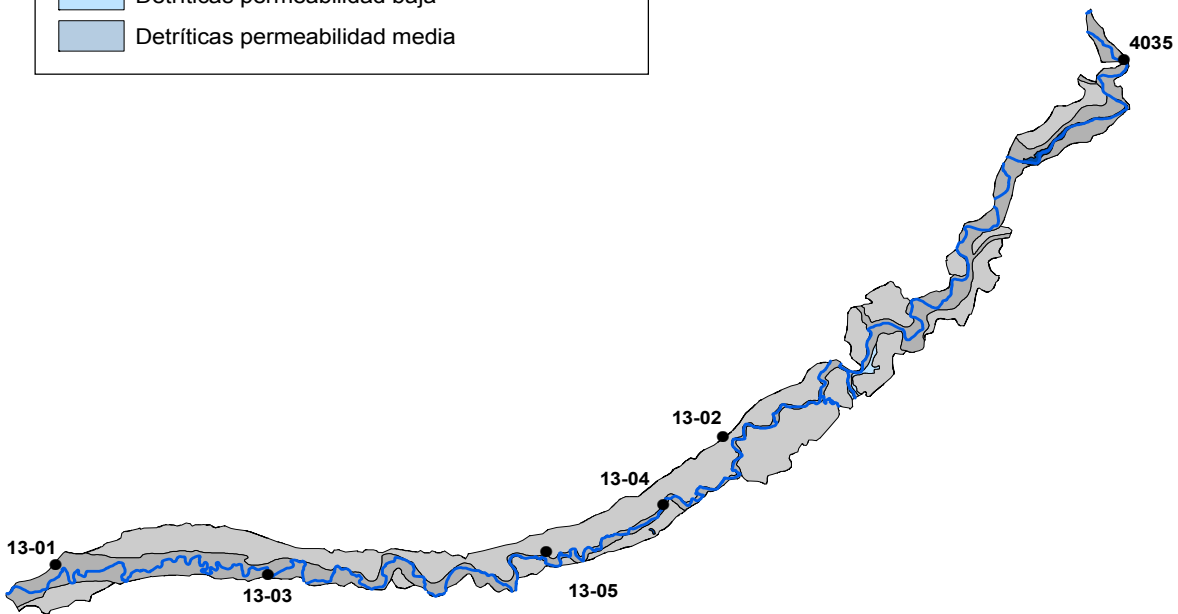
Código: 030.013

Toponimia: Aluvial del Tajo:
Zorita de los Canes-Aranjuez

Mapa de permeabilidad

Leyenda

- Estaciones
- Ríos
- Masa de agua superficial
- Detríticas (Cuaternario) permeabilidad alta
- Detríticas (Cuaternario) permeabilidad media
- Detríticas (Cuaternario) permeabilidad muy alta
- Detríticas permeabilidad baja
- Detríticas permeabilidad media



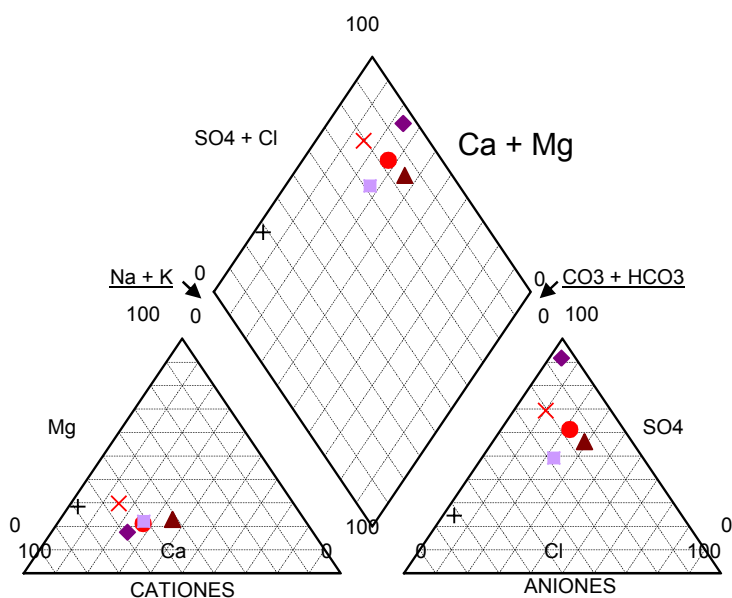
Masa de agua

Código: **030.013**

Toponimia: Aluvial del Tajo:
Zorita de los Canes-Aranjuez

Composición química

DIAGRAMA DE PIPER DE LAS ESTACIONES DE CONTROL DE LA MASA DE AGUA 030.013



● 13-01 ◆ 13-02 ▲ 13-03 ■ 13-04 × 13-05 + 4035

DESCRIPCIÓN DE LAS FACIES HIDROQUÍMICAS

Las estaciones de control de la Masa de Agua 030.013 presentan aguas mayoritariamente Sulfatadas Cállicas a excepción de la estación 4035 que es Bicarbonatada Cállica.