



Código:

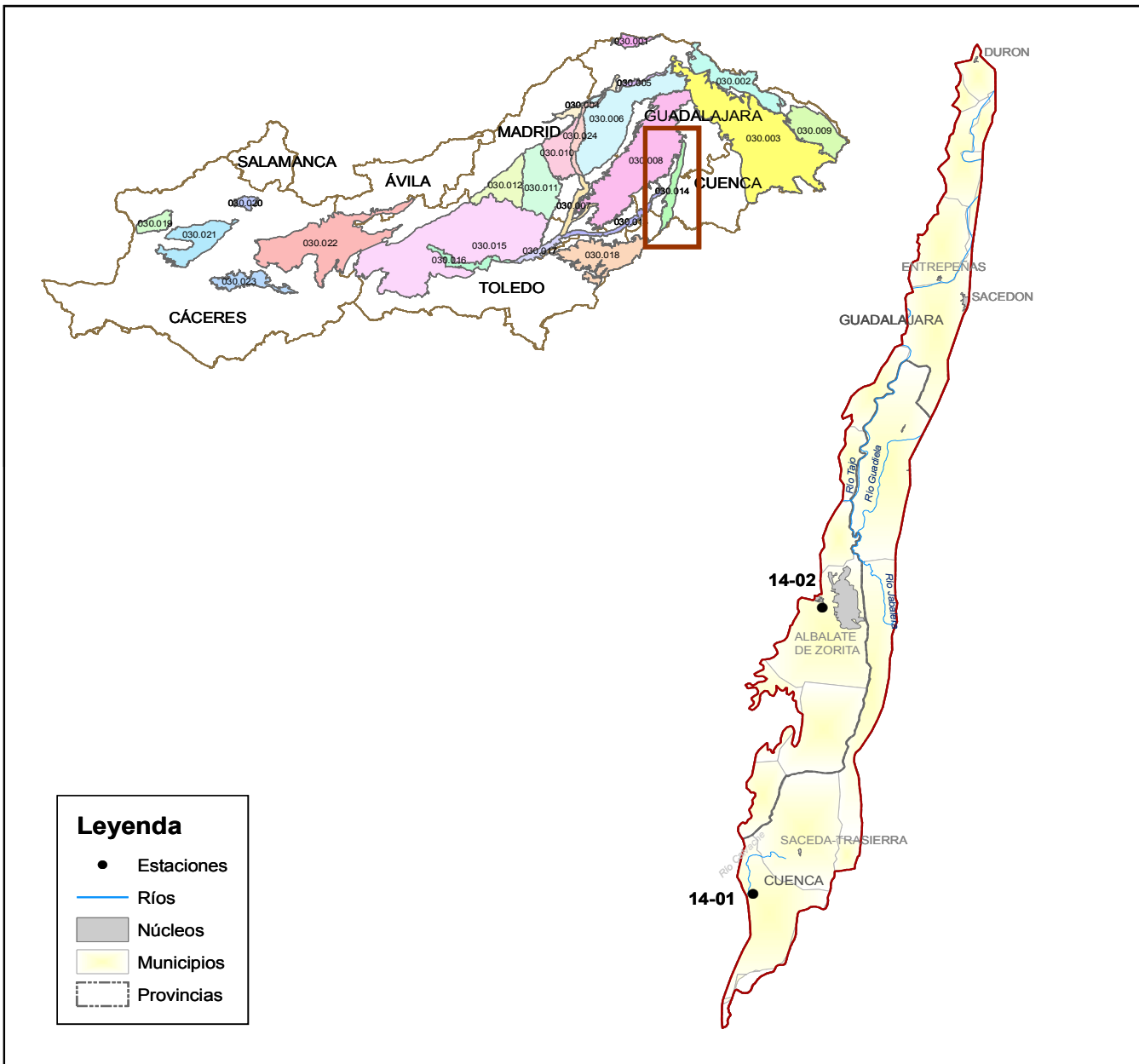
030.014

Toponimia:

Entrepeñas

Masa de agua

Localización de la masa



SITUACIÓN DE LA MASA DE AGUA

Se encuentra en el sector suroriental de la Cuenca del Tajo. Se sitúa al Suroeste de la Cordillera Ibérica, formando una alineación con dirección N-S, que limita al N con Budia, en Guadalajara, y al Sur con la divisoria hidrográfica de la cuenca del Tajo. Al Este limita con el embalse de Buendía. El límite Oeste se encuentra próximo a la línea que une las poblaciones de Sayatón, Albalate de Zorita, Illana y Barajas de Melo.

Masa de agua

Código: **030.014**
Toponimia: **Entrepeñas**

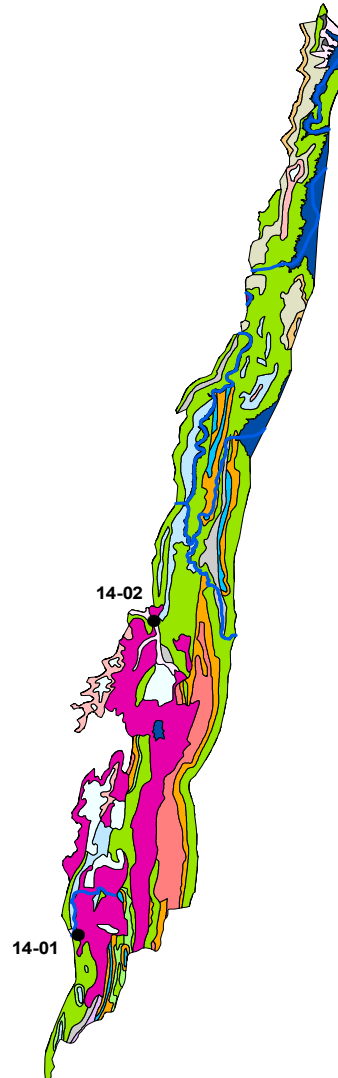
Características

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)
Entrepeñas	030.014	03.07	270	2	831,8	5336,2	118,0	18830,0

Mapa litoestratigráfico

Leyenda

- Estaciones
- Ríos
- Masa de agua superficial
- Conglomerados, areniscas y lutitas
- Arcillas rojas y areniscas. Conglomerados y calizas, subordinados
- Arcillas, margas, yesos masivos y, localmente, arenas y gravas. Fm. Villalba de la Sierra
- Arcosas a veces con cantos, con lutitas, margas, calizas y, localmente nód. de sílex y yeso
- Arenas, arcillas, gravas y conglomerados (F.Utrillas), a veces con dolomías (F.Ar.yArc.Segovia)
- Arenas, margas y calizas
- Brechas calcáreas, conglomerados, areniscas arcillas y calizas
- Brechas calcáreo-dolomíticas, rojizas, generalmente con cemento calizo
- Calizas, dolomías y margas
- Calizas, dolomías, arcillas, areniscas y margas abigarradas. Facies Weald
- Calizas, dolomías, brechas dolomíticas y margas
- Calizas, dolomías, margas (Dol.Villa de Ves,Caballar;F.Tabladillo,Hontoria;Mgas.Chera)
- Conglomerados y areniscas, con arcillas y limos rojos
- Dolomías, brechas dolomíticas, carniolas y calizas en bancos (Fm. Cortes de Tajuña)
- Gravas, arenas, limos(Depósitos de aluviales, fondos de valle y terrazas bajas en los ríos princ.)
- Limos con intercalaciones de margas. Calcarenitas y conglomerados
- Lutitas y yesos, con arcillas y areniscas
- Margas con niveles dolomíticos.Fm. Margas de Alarcón
- Margas yesíferas y yesos, con arcillas, arenas y, eventualmente margas, calizas y sílex
- Yesos, con arcillas yesíferas y, a veces, margas y limolitas
- Yesos, margas, arcillas y calizas





Código:

030.014

Toponimia:

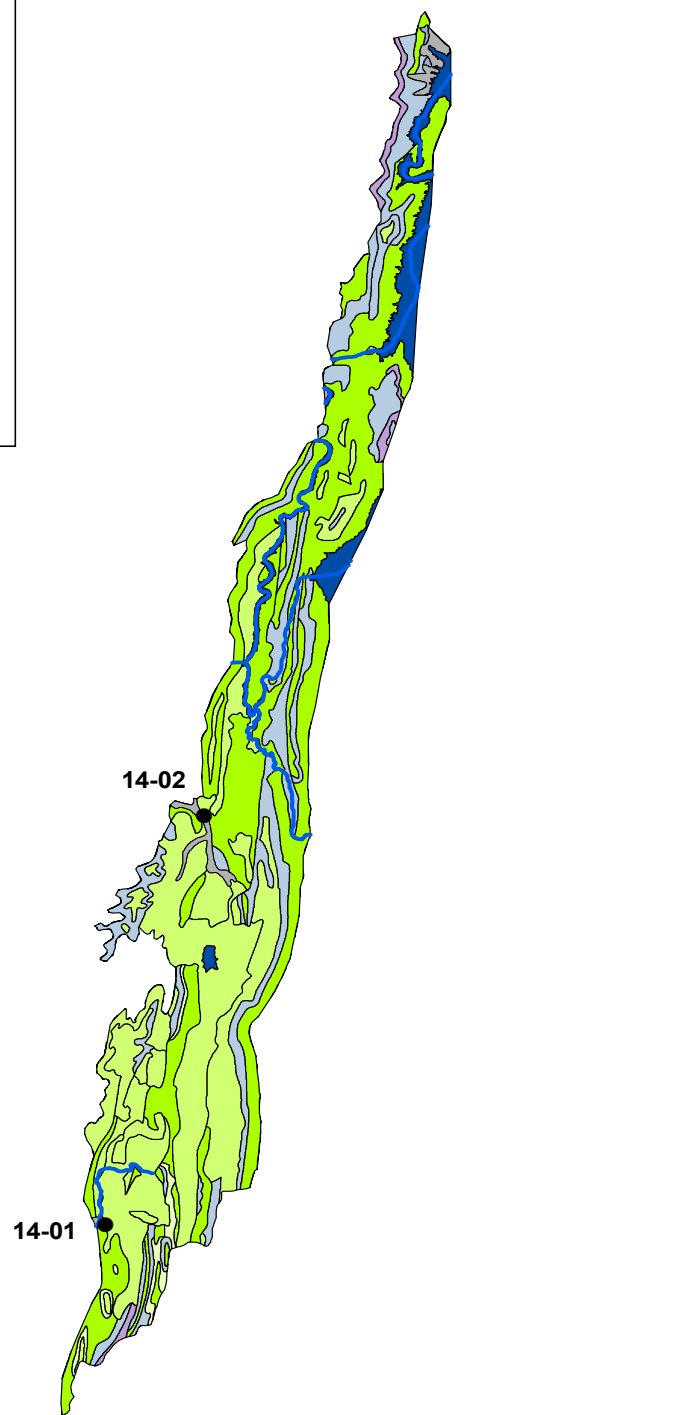
Entrepeñas

Masa de agua

Mapa de permeabilidad

Leyenda

- Estaciones
- Ríos
- Masa de agua superficial
- Rocas carbonatadas permeabilidad alta
- Rocas carbonatadas permeabilidad baja
- Rocas carbonatadas permeabilidad media
- Rocas detríticas (Cuaternario) permeabilidad muy alta
- Rocas detríticas permeabilidad alta
- Rocas detríticas permeabilidad baja
- Rocas detríticas permeabilidad media
- Rocas evaporíticas permeabilidad baja





Código:

030.014

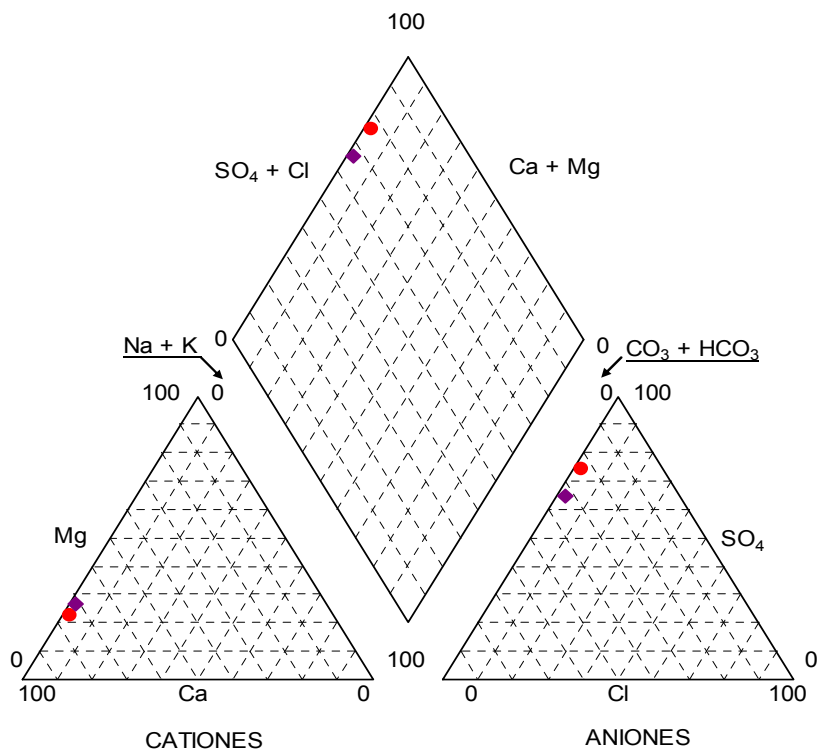
Toponimia:

Entrepeñas

Masa de agua

Composición química

**DIAGRAMA DE PIPER DE LAS ESTACIONES DE
CONTROL DE LA MASA DE AGUA 030.014**



● 14-01

◆ 14-02

DESCRIPCIÓN DE LAS FACIES HIDROQUÍMICAS

Las estaciones de control de la Masa de Agua 030.014 presentan aguas Sulfatadas Cálcicas.