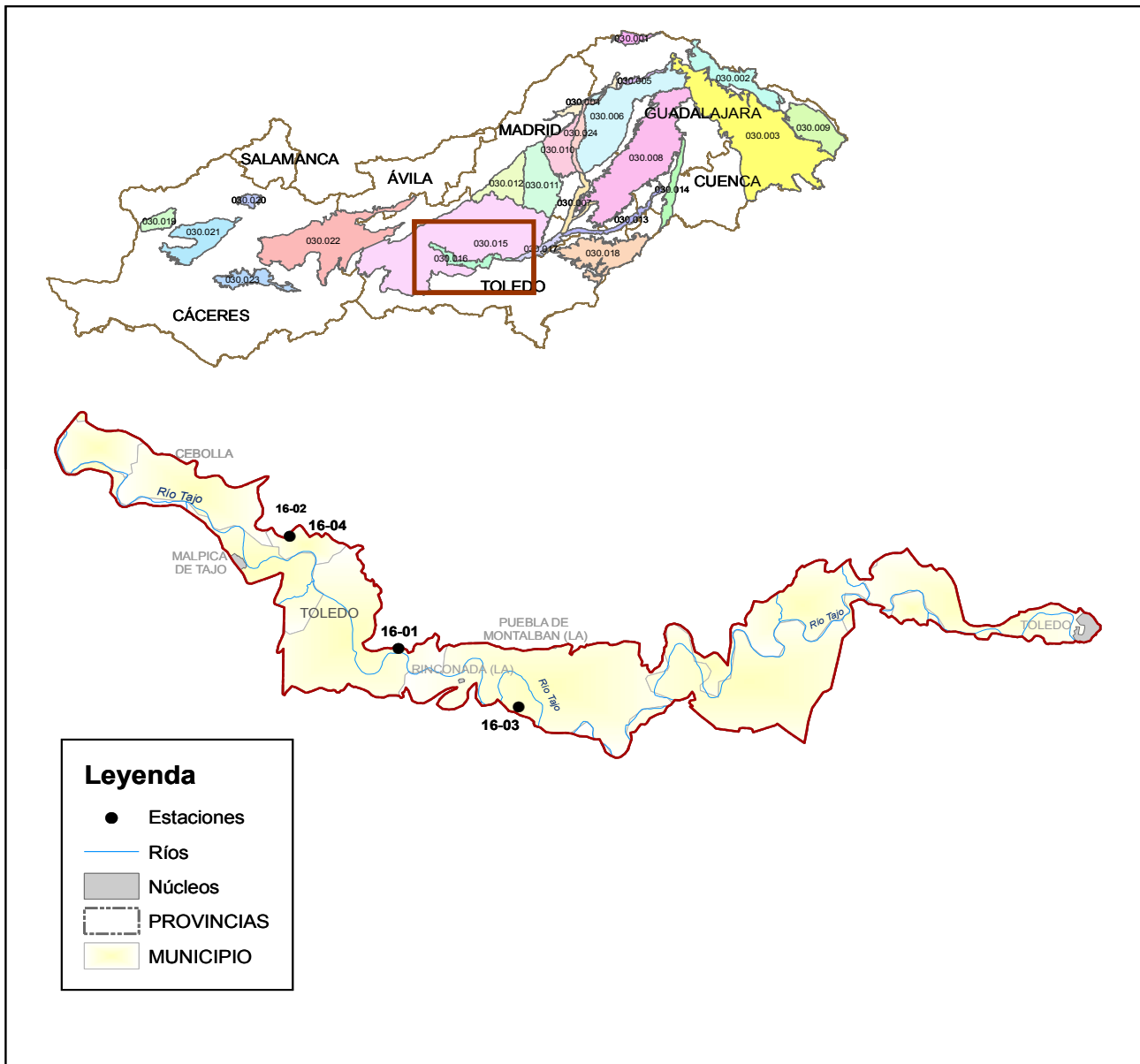


### Localización de la masa



### SITUACIÓN DE LA MASA DE AGUA

Se sitúa a ambas márgenes del río Tajo desde Toledo, al Este, hasta Montearagón, al Oeste. El límite Norte se encuentra próximo a las poblaciones de Cebolla, Mesegar, El Carpio de Tajo y La Puebla de Montalbán.

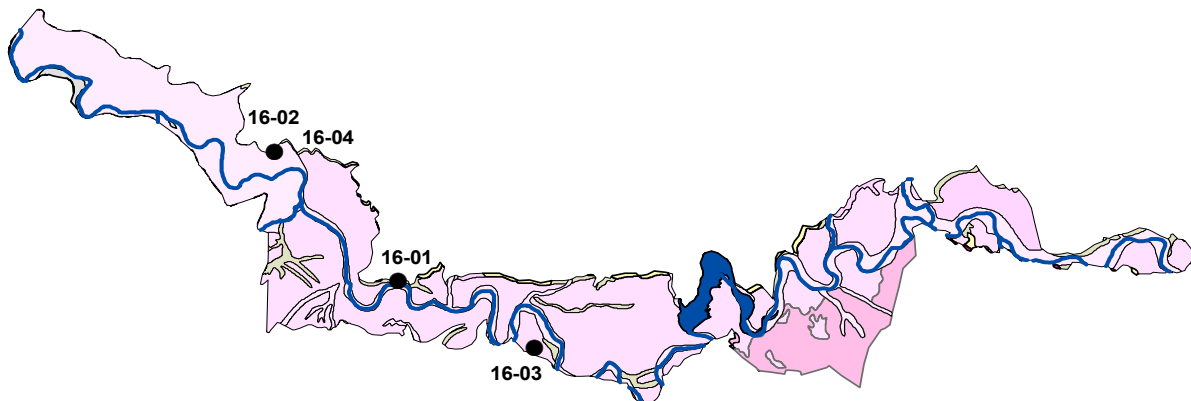
### Características

| NOMBRE MASA        | CÓDIGO DE MASA | U.HIDRO GEOLÓGICAS | SUP PLANTA (Km <sup>2</sup> ) | Nº DE PUNTOS DE CONTROL | SUP USO URBANO (m <sup>2</sup> ) | SUP USO SECANO (m <sup>2</sup> ) | SUP USO REGADÍO (m <sup>2</sup> ) | SUP USO FORESTAL (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Toledo-Montearagón | 030.016        | 03.05              | 216                           | 3                       | 625,4                            | 4505,1                           | 12962,7                           | 1446,9                             |

### Mapa litoestratigráfico

#### Leyenda

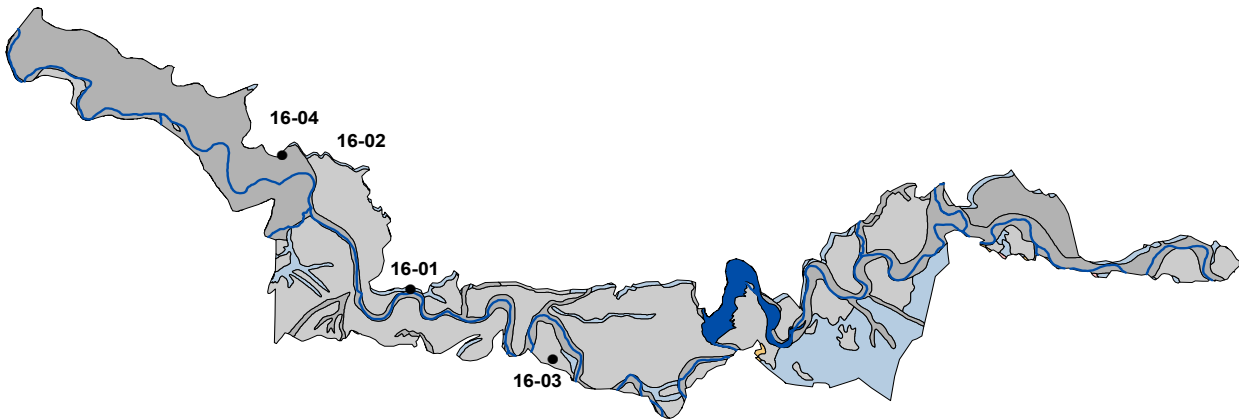
- Estaciones
- Ríos
- Masa de agua superficial
- Conglomerados, gravas, arenas y lutitas rojas
- Arcosas a veces con cantos, con lutitas, margas, calizas y, localmente nód. de sílex y yeso
- Arcosas con cantos, conglomerados y arcillas
- Arenas, limos arenosos y arcillas amarillentas
- Conglomerados, arenas y limos con sílice
- 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.)
- Gravas, arenas, limos, arcillas, limolitas, calizas (Cuaternario indiferenciado)
- Rocas plutónicas ácidas, hercínicas (granitos, granodioritas, cuarzodioritas)
- Rocas ácidas metamorizadas (ortogneises, migmatitas). Gn.gland., metarriolitas (Olo Sapo). Gn.pera



Mapa de permeabilidad

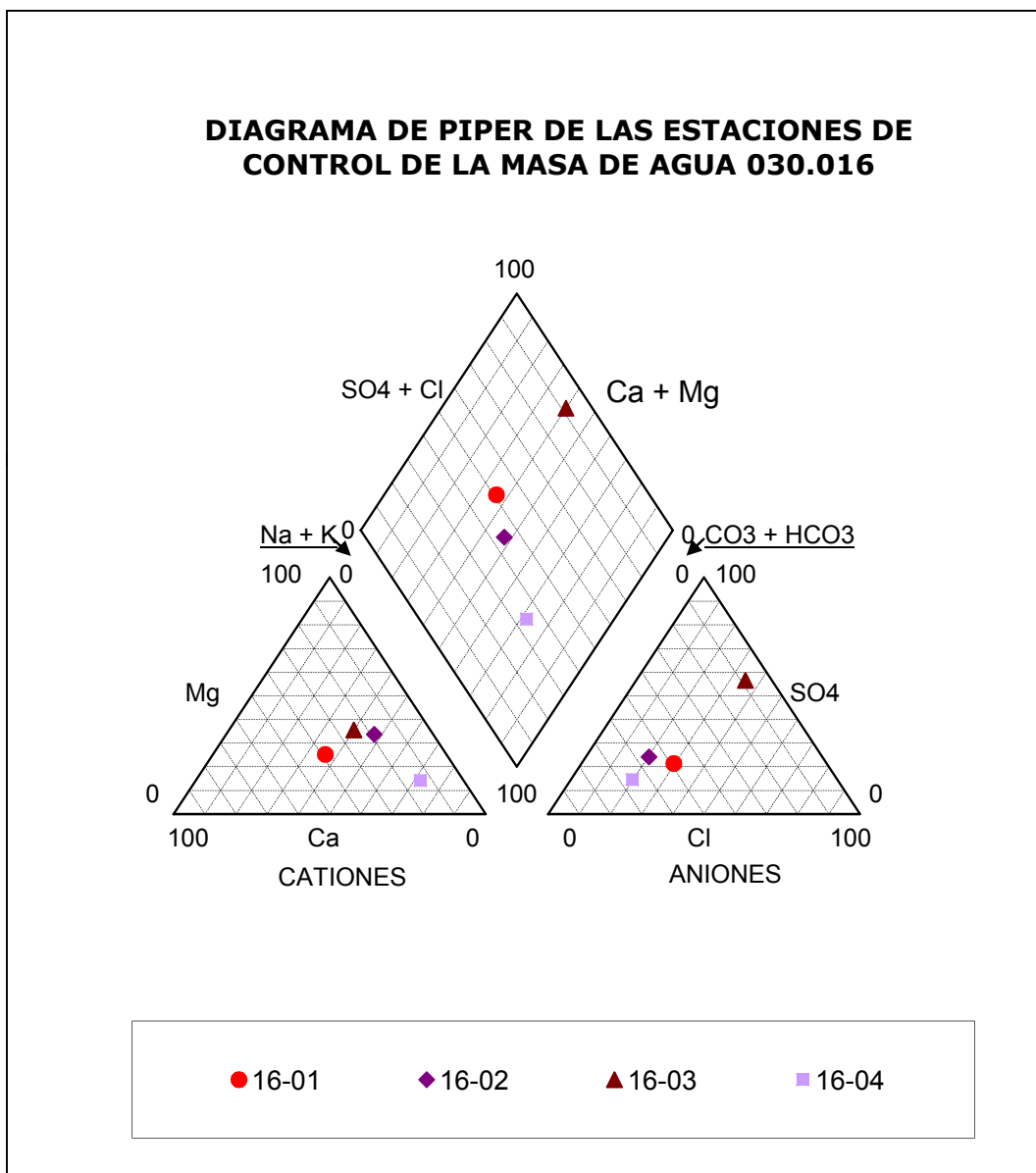
Leyenda

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



Masa de agua

Composición química



**DESCRIPCIÓN DE LAS FACIES HIDROQUÍMICAS**

Las estaciones de control de la Masa de Agua 030.016 presentan aguas Bicarbonatadas Cálcico-Sódicas (16-01 ), Bicarbonatadas Sódicas (16-02 y 16-04) y Sulfatadas Sódicas (16-03).