

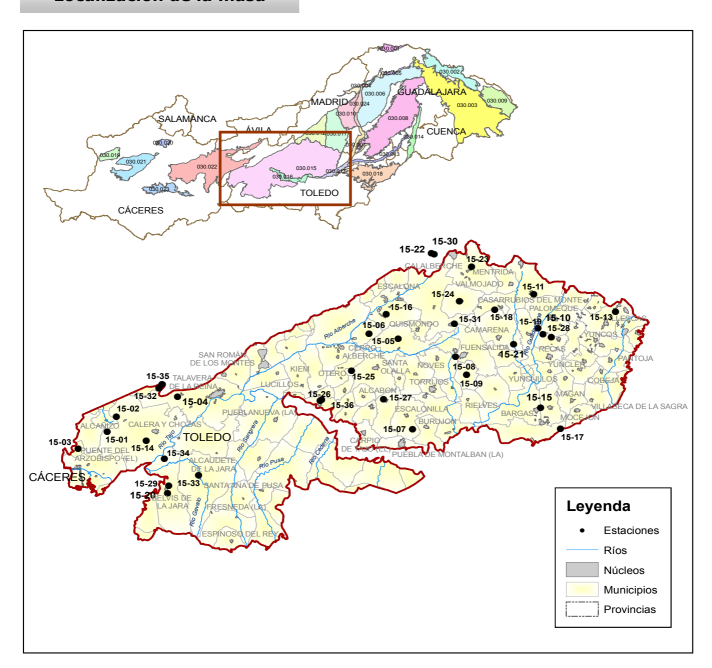
Red de Control de Calidad Aguas Subterráneas

Código: Toponimia: 030.015

**Talavera** 

### Masa de agua

#### Localización de la masa



#### SITUACION DE LA MASA DE AGUA

Se sitúa en el sector centro-septentrional de la cuenca del Tajo, dentro de la provincia de Toledo. El límite Norte coincide con la línea que une las poblaciones de Velada, Mejorada, San Román de Los Montes, Nombela, Almorox y Villa del Prado, terminando en las proximidades de Aldea del Fresno. Al Oeste, el límite se localiza proximo a Oropesa, Puente del Arzobispo y Belvís de la Jara entre otras. El límite Sur se encuentra próximo a las poblaciones de Los Navalucillos, Villarejo de Montalbán, Toledo y al embalse de Castrejón. Al Este limita con la divisoria hidrográfica entre los ríos Gualén y Tajo.



Red de Control de Calidad Aguas Subterráneas

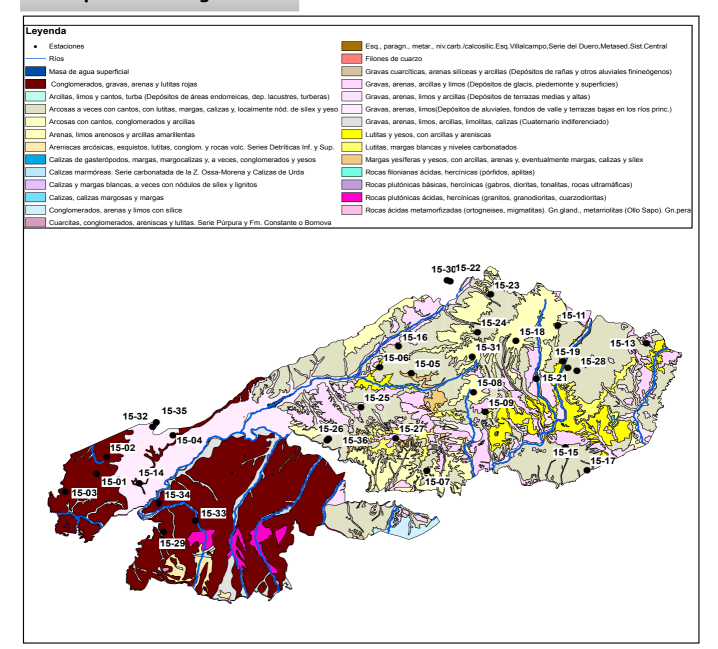
Código: 030.015
Toponimia: Talavera

#### Masa de agua

#### **Características**

NOMBRE MASA	CÓDIGO DE MASA	U.HIDRO GEOLÓGICAS	SUP PLANTA (Km²)	Nº DE PUNTOS DE CONTROL	SUP USO URBANO (m²)	SUP USO SECANO (m²)	SUP USO REGADÍO (m²)	SUP USO FORESTAL (m²)
Talavera	030.015	03.05	4.497	27	14386,2	304394,4	68391,7	51680,6

### Mapa litoestratigráfico





Red de Control de Calidad Aguas Subterráneas

Código:

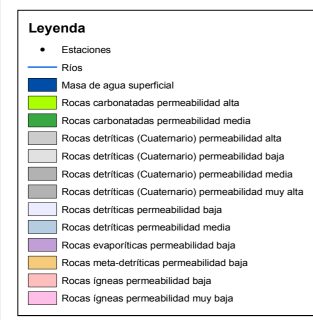
030.015

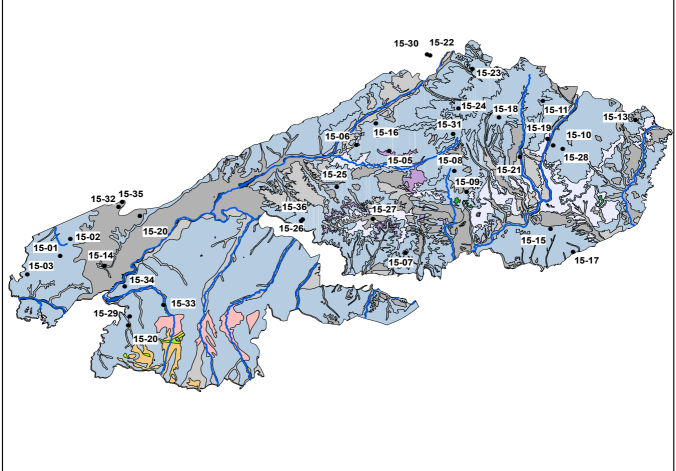
**Toponimia:** 

**Talavera** 

# Mapa de permeabilidad

Masa de agua





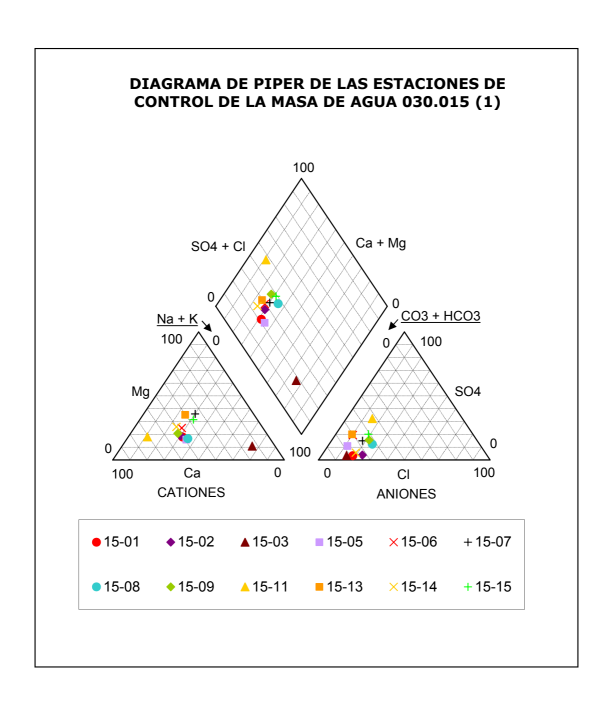
Red de Control de Calidad Aguas Subterráneas

Código: Toponimia: 030.015

**Talavera** 

### Masa de agua

#### Composición química



## Masa de agua

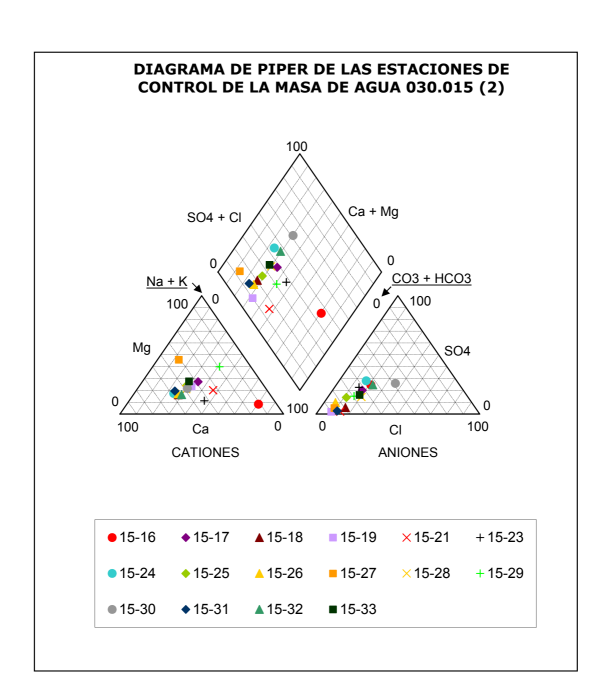
Red de Control de Calidad Aguas Subterráneas

Código:

030.015

**Toponimia:** 

**Talavera** 





### Masa de agua

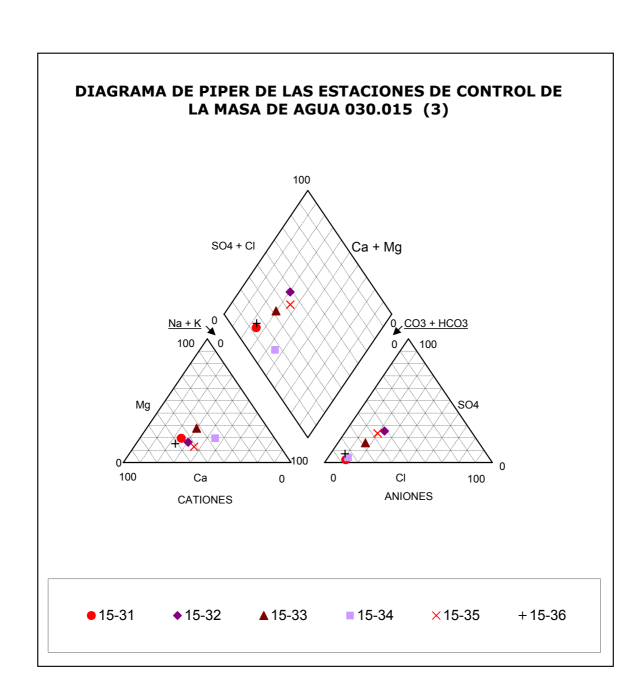
Red de Control de Calidad Aguas Subterráneas

Código:

030.015

**Toponimia:** 

**Talavera** 



#### DESCRIPCIÓN DE LAS FACIES HIDROQUÍMICAS

Las estaciones de control de la Masa de Agua 030.015 presentan aguas mayoritariamente Bicarbonatadas Cálcico-Magnésicas, a excepción de las muestras 15-03 y 15-16 que son Bicarbonatadas Sódicas; las muestras 15-23, 15-29 y 15-34 que son Bicarbonatadas Cálcico-Sódicas; y la muestra 15-30 que es Clorurada Cálcica.