

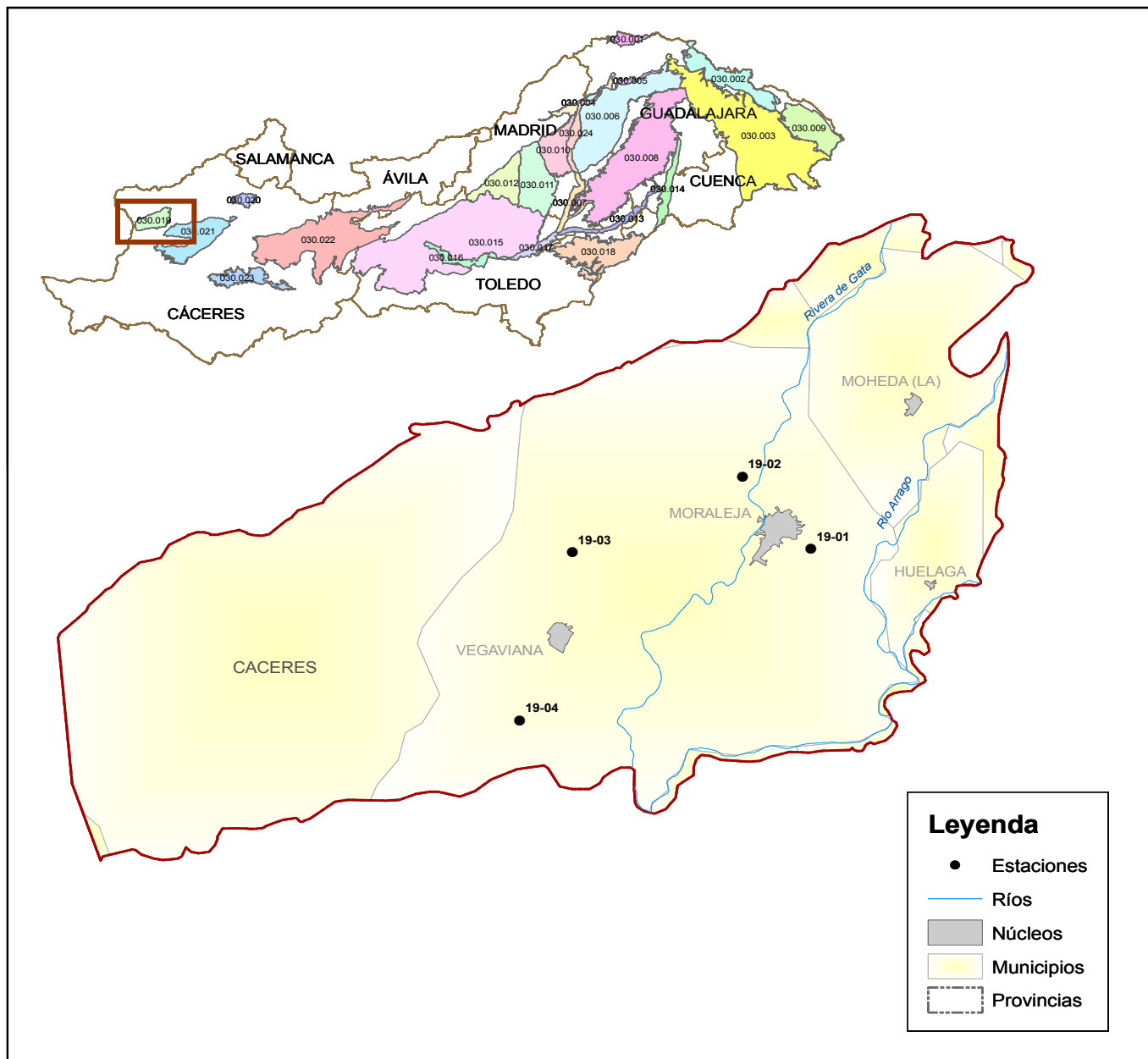


Código: 030.019

Toponimia: Moraleja

Masa de agua

Localización de la masa



SITUACIÓN DE LA MASA DE AGUA

Se sitúa en la provincia de Cáceres, a unos 65 km del NNO de Cáceres, limitando al SE con la unidad de Galisteo y con las poblaciones de Calzadilla y Casas de Don Gómez. Al Noreste limita con el embalse de Borbollón. El límite Norte se encuentra próximo a las poblaciones de Cilleros y Perales del Puerto. El límite Oeste se sitúa paralelo a la frontera con Portugal.



Masa de agua

Código:

030.019

Toponimia:

Moraleja

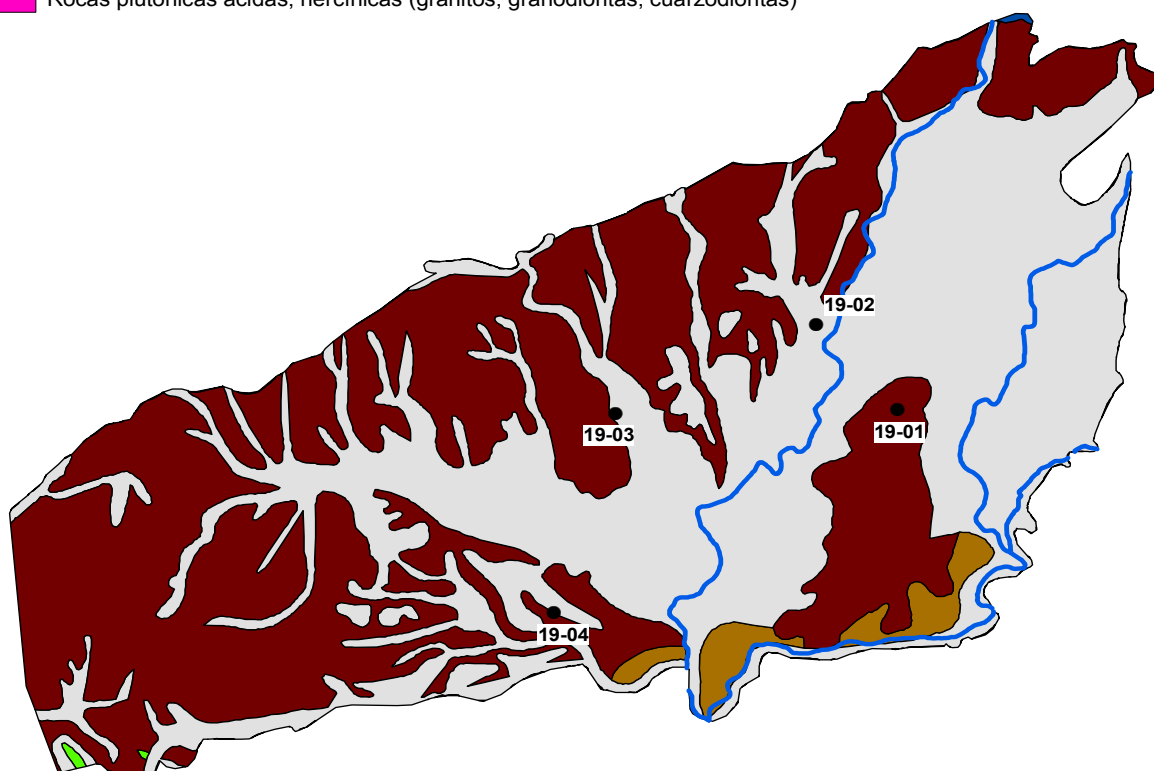
Características

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)
Moraleja	030.019	03.13	213	4	260,9	3808,7	9888,4	3653,7

Mapa litoestratigráfico

Leyenda

- Estaciones
- Ríos
- Masa de agua superficial
- Conglomerados, gravas, arenas y lutitas rojas
- Cuarcitas (C.Armoricana, F.Alto Rey, F.Culebra y Peñagorda) y alt.ctas-aren.-piz.(Fm.Pochico)
- Gravas, arenas, limos, arcillas, limolitas, calizas (Cuaternario indiferenciado)
- Pizarras oscuras con interc.de aren., cuarc.y sills basált. Piz.Río, Piz.Calymene,Fm.Rodada 2
- Pizarras, grauvacas y esporádicos niveles carbonatados. Complejo Esquisto-grauváquico
- Rocas plutónicas ácidas, hercínicas (granitos, granodioritas, cuarzodioritas)





Código: 030.019

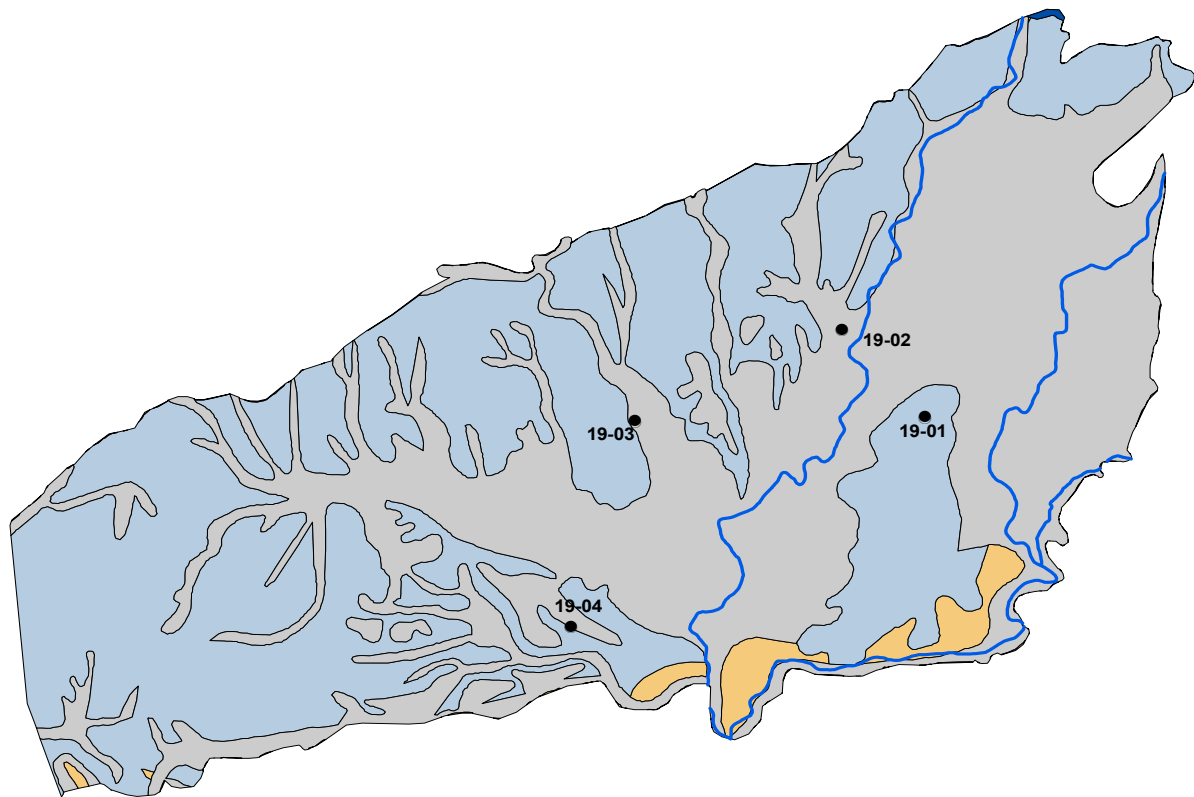
Toponimia: Moraleja

Masa de agua

Mapa de permeabilidad

Leyenda

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





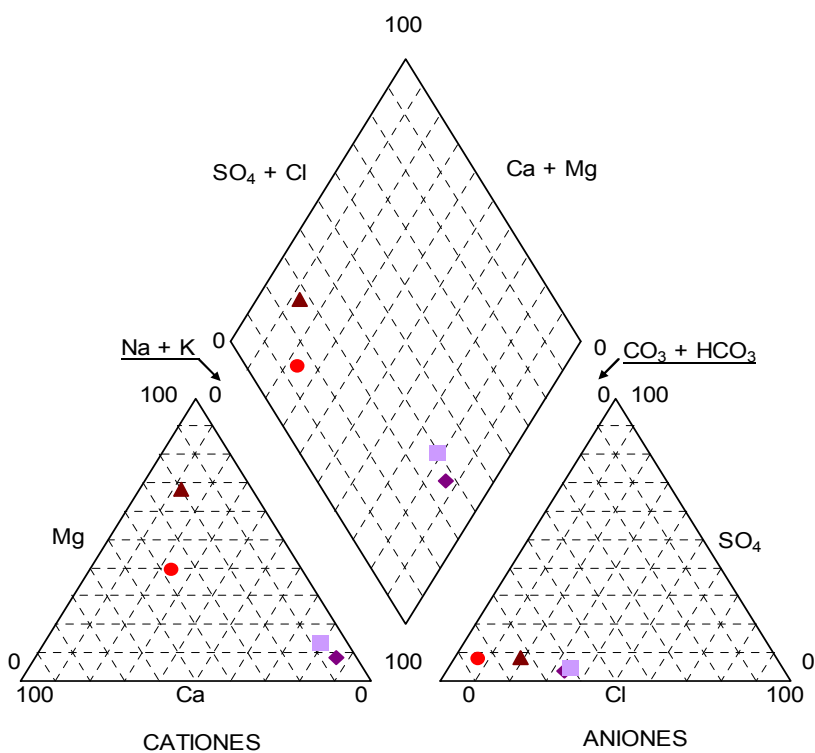
Código: 030.019

Toponimia: Moraleja

Masa de agua

Composición química

DIAGRAMA DE PIPER DE LAS ESTACIONES DE
CONTROL DE LA MASA DE AGUA 030.019



● 19-01

◆ 19-02

▲ 19-03

■ 19-04

DESCRIPCIÓN DE LAS FACIES HIDROQUÍMICAS

Las estaciones de control de la Masa de Agua 030.019 presentan aguas que varían entre Bicarbonatadas Cálcicas-Magnésicas (19-01 y 19-03) y Bicarbonatadas Sódicas (19-02 y 19-04).