



LEYENDA

ERA	POTENCIALIDAD ACUÍFERA		
	ALTA	ALTA-MEDIA	BAJA-MUY BAJA
CUATERNARIO			
TERCIARIO			
Plioceno			
Mioceno			
Oligoceno			
Eoceno			
Paleoceno			
Maastrichtense			
Campanense			
Santonense			
Turonense			
Cenomanense			
Albense			
Aptense			
F. Heraldo			
F. Furbica			
CRETACICO			
Malm			
Dogger			
Burdigala			
Avalanchense			
JURASICO			
Turdinense			
Tudancaense			
Hettangense			
F. Kupper			
F. Muehlenbach			
F. Bunsenkamp			
TRIASICO			
Paleozoico			

FORMACIONES DETRITICAS PERMEABLES EN GENERAL
 - Símbolo: [Color] - Análisis de permeabilidad en función de la profundidad y producción (ver estudio de permeabilidad de otras unidades más productivas).

FORMACIONES CARBONATADAS PERMEABLES POR FISURACION-KARSTIFICACION
 - Símbolo: [Color] - Análisis de permeabilidad en función de la profundidad y producción (ver estudio de permeabilidad de otras unidades más productivas).

FORMACIONES DE BAJA - MUY BAJA PERMEABILIDAD
 - Símbolo: [Color] - Formaciones generadoras de muy baja permeabilidad que pueden albergar acuíferos superficiales, en general por causas de baja permeabilidad y/o escasa litología.

LITOLÓGIA

Esquistos, pizarras, cuarcitas, areniscas y conglomerados	Calizas plegadas, dolomitas, calcarenitas y margas
Conglomerados y areniscas	Margas retortas
Calizas y areniscas	Calizas micáceas, calizas, dolomitas, areniscas y arenillas
Arenillas y areniscas	Margas, calizas arenolíticas, areniscas, limas y margas calcáreas
Calizas, dolomitas, margas, areniscas y arenillas dolomíticas	Conglomerados, areniscas y limas
Calizas, dolomitas, margas y areniscas	Conglomerados, areniscas, arenillas, margas y arenillas de salinos, grases y onzas
Calizas margosas, calizas arenolíticas, margas y margas calcáreas	Arenillas, limas, margas, calizas y arenillas de areniscas y yesos
Calizas arenosas y margas	Calizas, margas calcáreas y calcarenitas (sinclinal de palencia)
Calizas arenolíticas, conglomerados y calizas	Areniscas, arenillas y limas
Arenas, areniscas y limas	Calizas, dolomitas y calizas arenolíticas

UNIDADES HIDROLÓGICAS DE LA PROVINCIA DE BURGOS

CUENCA	NÚMERO DE UNIDAD	NÚMERO Y DENOMINACIÓN UNIDADES HIDROLÓGICAS	
DUERO	02	02. Cuencas de: Paredonuevo-Astuerque	
		08. Central del Duero	
		09. Burgos-Nevalde	
		10. Alfaro-Licosa-Aranda	
		14. Paredonuevo del Duero	
		18. Segorbe	
		S.N. Formaciones de baja permeabilidad	
	EBRO	09	02. Saldón-La Lora
			03. Villaverde
			04. Interoceano-Salón
		05. Treviño	
		07. Sierra de Cantabria	
		08. Arna	
		10. Encina Montes de Vitoria	
		25. Ebro y afluentes	
		32. Encinas-Pradoluengo	
		33. Orduña-Mansilla-Nella	
NORTE	01	S.N. Formaciones de baja permeabilidad	

SIMBOLOGÍA

- Centro de cuenca hidrográfica
- Límite de unidades hidrográficas
- 02.09 Número de unidad hidrográfica
- Contacto geológico abierto
- Contacto geológico cerrado
- Topografía (ITGE, Octubre 1979)
- ♂ Monumento
- ♂ Saldones petrolíferos
- ♂ Pícnocloro

ESTACIONES DE AFICHO

- Caudal medio (m³)
- Superficie de la cuenca
- △ Número de años con datos
- Con escala litológica
- Serie histórica
- Escala y litología
- 92 Número de estación

* Serie generadora actualizada en octubre de 1988. Véase el estudio geológico de Burgos de la cuenca del Duero (Provincia de Burgos)

Escala 1 : 200000