



I. HORIZONTES ACUIFEROS (O COMPLEJOS) Y COMPOSICION LITOLOGICA DE LAS ROCAS PORTADORAS DE AGUA

- Q Cuaternario. Arenas, gujarros, calizas arrecifales, turberas
- N Neógeno. Calizas, dolomitas, margas, areniscas, arenas
- P Paleógeno. Areniscas, conglomerados, argillitas, rocas efusivas, calizas, dolomitas, margas
- K-P Cretáceo-Paleógeno. Calizas, dolomitas
- K Cretáceo. Areniscas, conglomerados, aleurolitas, rocas efusivas, calizas, dolomitas, margas
- J Jurásico. Esquistos, areniscas, aleurolitas, calizas, dolomitas
- PR? Proterozoico? Esquistos, cuarcitas, mármol
- Horizontes acuíferos de rocas ígneas
 - γ granoides
 - γ gabroides
 - δ rocas ultrabásicas

II. TIPOS DE AGUAS SUBTERRANEAS Y CAPACIDAD ACUIFERA DE LAS ROCAS PORTADORAS

Principalmente aguas de poro

- 10.0-50.0 Caudal de puntos de agua (en l/s)
- 1.0-5.0
- hasta 1.0
- Rocas poco acuíferas, prácticamente impermeables al agua

Principalmente aguas de fisura

- 10.0-100.0 Caudal de puntos de agua (en l/s)
- 5.0-10.0
- 1.0-5.0
- 0.1-1.0

Principalmente aguas cársicas de fisura

- 10.0-300.0 Caudal de puntos de agua (en l/s)
- 5.0-10.0

Nota: La capacidad acuífera supuesta está indicada con líneas discontinuas

III. MINERALIZACION Y COMPOSICION QUIMICA DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS

- Agua dulce, hidrocarbonatada con mineralización de hasta de 1 gr/l
- Agua con distintos grados de mineralización y diferentes por su composición química
- Agua poco salina, principalmente sulfatada y clorurada, con mineralización desde 1 gr/l hasta 10 gr/l
- Agua salina clorurada, con mineralización mayor de 10 gr/l

IV. AGUAS MINERALES

- Manantiales de aguas minerales
- Sulfurosas
- Termales
- Radioactivas
- Yodo-brómicas termales
- Yodo-brómicas termales, radioactivas
- Manantiales sin componentes específicos
- Manantiales que se emplean para fines medicinales

V. OTROS SIGNOS CONVENCIONALES

- Limite de los horizontes acuíferos principales
- Limite de transición de los tipos de aguas subterráneas
- Limites de las superficies subterráneas acuíferas con diferente grado de mineralización
- Línea divisoria principal de las aguas
- Líneas de dislocaciones tectónicas
 - a-observadas, b-supuestas