

# RECURSOS HIDRAULICOS DE LA PROVINCIA DE CADIZ



Diputación de Cádiz

SANLUCAR - ROTA - CHIPIONA	
Sup. - 90	T - $10^{-2} - 10^{-3}$
R - 16	S - $4 \times 10^{-2}$
D - 1 Mar	
E - 15 Ab. + Reg.	

JEREZ DE LA FRONTERA	
Sup. - 95	T - $10^{-3} - 10^{-4}$
R - 14	S - $4 \times 10^{-2}$
D - 11 Ayo. Salado	
E - 3 Ab. + Reg.	

ALUVIAL DEL GUADALETE	
Sup. - 150	T - $10^{-2} - 10^{-4}$
R - 24	S - $2 \times 10^{-2} - 5 \times 10^{-2}$
D - 18	
E - 6	

ARCOS - BORNOS - ESPERA	
Sup. - 64	T - $10^{-2} - 10^{-3}$
R - 7	S - $2 \times 10^{-2}$
D - 0	
E - 7 Ab. + Reg.	

LLANOS DE VILLAMARTIN	
Sup. - 45	T - $10^{-2} - 10^{-3}$
R - 5,5	S - $2 \times 10^{-2}$
D - 2 - Guadalete	
E - 3,5 Ab. + Reg.	

SIERRA DE LIJAR	
Sup. - 22,5	T - $10^{-2}$
R - 4	S - $10^{-2}$
D - 3 Guadalete	
E - 1 Ab.	

SETENIL	
Sup. - 300	T - $10^{-3} - 10^{-4}$
R - 10	S - $1 \times 10^{-2}$
D - 11 Guadalquivir	
E - 7 Ab. + Reg.	

SIERRAS DE GRAZALEMA Y MONTEJAQUE	
Sup. - 245	T - $10^{-1} - 10^{-2}$
R - 134	S - $3 \times 10^{-3} - 1 \times 10^{-2}$
D - 30,2 Mojocete	
D - 15,3 Guadalete	
D - 76 Guadairo	
E - 2,5 Ab. + Reg.	

SIERRA DE LAS CABRAS	
Sup. - 28	T - $10^{-1} - 10^{-2}$
R - 5,5	S - $10^{-2}$
D - 5 El Tempul (Guadalete)	
E - 0,5 Reg.	

ALUVIALES DEL GUADIAIRO Y DEL HOZGARGANTA	
Sup. - 40	T - $10^{-2} - 10^{-3}$
R - 15-20	S - $5 \times 10^{-2}$
D - 11-16 Hozgarganta	
D - 4 Guadairo	
E - 4 Ab. + Reg.	

PLIOCENO DE SOTOGRANDE	
Sup. - 33	T - $10^{-2} - 10^{-3}$
R - 4	S - $3 \times 10^{-2}$
D - 3,5 Mar	
E - 0,5 Ab.	

CUATERNARIO DE LA LINEA	
Sup. - 10	T - $10^{-3} - 10^{-4}$
R - 2,6	S - $5 \times 10^{-2}$
D - 1,3 Mar	
E - 1,3 Ab.	

VEJER - BARBATE	
Sup. - 145	T - $10^{-2} - 10^{-3}$
R - 35	S - $1 \times 10^{-2}$
D - 5 Barbate	
E - 30 Reg. + Ab.	

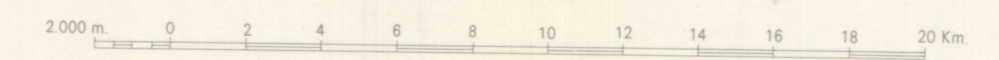
CUATERNARIO DE LA JANDA Y DEL BARBATE	
Sup. - 130	T - $10^{-2} - 10^{-4}$
R - 20	S - $2 \times 10^{-2} - 5 \times 10^{-2}$
D - 16 Barbate	
E - 4 Reg. + Ab.	

PLIOCUATERNARIO DEL GUADARRANQUE	
Sup. - 105	T - $10^{-3} - 10^{-5}$
R - 17	S - $3 \times 10^{-2}$
D - 16 Guadarranque	
D - 1 Mar	
E - 1 Ab. + Ind.	

## LEYENDA

- ACUIFEROS ALUVIALES**  
 Capas libres de poca extensión lateral. Permeabilidad variable. Gravas, arenas y limos.
- ACUIFEROS MIO-PLIOCUATERNARIOS**  
 Capas libres semiconfinadas. Permeabilidad media. Arenas y calcarenitas.
- ACUIFEROS CARBONATADOS MESOZOICOS (JURASICO)**  
 Acuíferos libres con áreas de confinamiento no representadas. Permeabilidad media a alta por fisuración. Calizas y dolomías.
- Divisorias de Cuencas Hidrográficas.**
- Embalse en explotación.**
- Embalse en construcción.**
- Embalse en proyecto.**
- Manantial.**
- EMBALSES SUPERFICIALES**
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Capacidad actual (hm <sup>3</sup> )       |
| 2 | Capacidad futura (hm <sup>3</sup> )       |
| 3 | Regulación actual (hm <sup>3</sup> /año). |
| 4 | Regulación futura (hm <sup>3</sup> /año). |
| 5 | Clase de aprovechamiento.                 |
- EMBALSES SUBTERRANEOS**
- |     |  |
|-----|--|
| A   | Denominación.  |
| Sup | Superficie en km <sup>2</sup> .  |
| R   | Recursos.  |
| T   | Transmisividad en m <sup>2</sup> /s.   |
| S   | Coefficiente de almacenamiento (dimensional).  |
| D   | Drenaje en hm <sup>3</sup> /año. Se indica cuenca receptora.                               |
| E   | Explotación en hm <sup>3</sup> /año. Ab - Abastecimiento, Reg - Regadíos, Ind - Industria. |
- \* Includida parte correspondiente a la provincia de Málaga.

ESCALA 1:200.000



PROYECCION U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL