



Unidad Hidrogeológica	NOMBRE
07.01	SIERRA DE LA OLIVA
07.02	SINCLINAL DE LA HIGUERA
07.03	BOQUERON
07.04	PLIEGUES JURASICOS DEL MUNDO
07.05	JUMILLA-VILLENA
07.06	EL MOLAR
07.07	FUENTE SEGURA-FUENSANTA
07.08	SINCLINAL DE CALASPARRA
07.09	ASCOY-SOPALMO
07.10	SERRAL-SALINAS
07.11	QUIBAS
07.12	SIERRA DE CREVILLENTE
07.13	ORO-RICOTE
07.14	SEGURA-MADERA-TUS
07.15	BAJO QUIPAR
07.16	TOBARRA-TEDERA-PINILLA
07.17	CARAVACA
07.18	PINO
07.19	TAIBILLA
07.20	ALTO QUIPAR
07.21	BULLAS
07.22	SIERRA DE ESPUÑA
07.23	VEGA ALTA DEL SEGURA
07.24	VEGAS MEDIA Y BAJA DEL SEGURA
07.25	SANTA-YECHAR
07.26	VALDEINFIERNO
07.27	ORCE-MARIA
07.28	ALTO GUADALENTIN
07.29	TRIASICO DE CARRASCOY
07.30	BAJO GUADALENTIN
07.31	CAMPO DE CARTAGENA
07.32	MAZARRON
07.33	AGUILAS
07.34	CUCHILLOS-CABRAS
07.35	CINGLA
07.36	CALAR DEL MUNDO
07.37	ANTICLINAL DE SOCOVOS
07.38	ONTUR
07.39	CASTRIL
07.40	PUESTES
07.41	BADOS DE FORTUNA
07.42	SIERRA DE ARGALLET
07.43	SIERRA DE ALMAGRO
07.44	SALTADOR
07.45	SALIENTE
07.46	CHIRIVEL-VELEZ
07.47	ENMEDIO-CABEZA DE JARA
07.48	TERCIARIO DE TORREVIEJA
07.49	CONEJEROS -ALBATANA
07.50	MORATILLA
07.51	SIERRA DE CARTAGENA
07.52	CUATERNARIO DE FORTUNA
07.53	ALCADOZO
07.54	SIERRA DE LA ZARZA
07.55	CORRAL RUBIO
07.56	LACERA
07.57	ALEDO

SIGNOS CONVENCIONALES

- Rio Segura
- Afluentes y otros cauces
- Embalses
- Nucleos urbanos
- Cuenca del Segura



CARTOGRAFÍA BÁSICA

TÍTULO:
UNIDADES HIDROGEOLOGICAS

DESCRIPCIÓN: Unidades Hidrogeológicas de la Cuenca del Segura

Fecha: Enero de 2013

0 5 10 20 Km ESCALA: 1:800.000

Sistema geodésico de referencia: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89).
Elipsoide GRS80. Proyección UTM Huso 30
La cuadrícula representa la retícula U.T.M.