

- 1.- ACUIFEROS COSTEROS**
- 1.1.- Vega de la Herradura
 - 1.2.- Vega de Almuñecar
 - 1.3.- Cuaternario de Guadalfeo
 - 1.4.- Llanos de Carchuna
 - 1.5.- Vega de Castell de Ferro
 - 1.6.- Rambla de Albuñol
- 2.- ALMIJARA-LUJAR-CONTRAVIESA**
- 2.1.- Almijara
 - 2.2.- Albuñecar
 - 2.3.- Padul
 - 2.4.- Escalate
 - 2.5.- Lújar
- 3.- OTROS SISTEMAS**
- 3.1.- Unidad de Albuñol
 - 3.2.- Gualchos
 - 3.3.- Turberga de Padul
 - 3.4.- Gálor últimas estribaciones

VERTIENTE SUR DE SIERRA NEVADA
PROVINCIA DE GRANADA

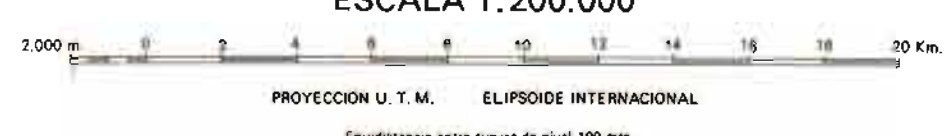
- 1.-ALTO ALMANZORA**
- 1.1.- Hijate-Higueral-Lúcar
 - 1.2.- El Llano-Cerrón de Baza
 - 1.3.- Sierra de Oría
 - 1.4.- El Saliente
 - 1.5.- Somontán-Paralao
 - 1.6.- Serón-Bacares
 - 1.7.- Lújar-Mucael
 - 1.8.- Aluvial del Valle del Alto Almanzora
- 2.-BAJO ALMANZORA**
- 2.1.- Sierra de Bédar-Alcornia
 - 2.2.- Cubeta de Ovea
 - 2.3.- Cubeta de Palpi
 - 2.4.- Cubeta de La Ballabona
 - 2.5.- Valle Bajo y Delta
 - 2.6.- Cubeta de El Saltador
- 3.-VALLE DEL ANDARAX**
- 3.1.- Río Nacimiento
 - 3.2.- Campo de Tabernas-Alto Aguas
 - 3.3.- Valle del Bajo Andarax
- 4.-SIERRA DE GADOR**
- 5.-DELTA DEL ADRA**
- 6.-CAMPO DE DALIAS**
- 6.1.- Acuífero inferior
 - 6.2.- Acuífero superior
 - 6.3.- Noreste del Campo
- 7.-CAMPO DE NIJAR**
- 7.1.- Campo de Nijar
 - 7.2.- La Palmerosa
 - 7.3.- Fernán-Pérez
 - 7.4.- El Hornillo
 - 7.5.- Cabo de Gata
- 8.-CUENCA DEL SEGURA**
- 8.1.- Orce
 - 8.2.- Sierra de María
 - 8.3.- Gábar
 - 8.4.- Pericay
 - 8.5.- Gogante

G R A N A D A

ESQUEMA DE SITUACION



ESCALA 1:200.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
MAPA DE ZONAS REGADAS POTENCIALMENTE DESERTIFICABLES POR INFRADOTACION DE AGUA EN ALMERIA Y VERTIENTE SUR DE SIERRA NEVADA (GRANADA)

CONTRIBUCION DEL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA AL PROYECTO «LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACION EN EL MEDITERRANEO» (LUCDEME)