

LEYENDA

EDAD	ENDÓGENA		EXÓGENA	
	ESTRUCTURAL	LACUS	FLUVIAL	POLEGENA
CUATERNARIO	HOLOCENO 1-18	19-21	22-30	31-33
TERCIARIO	PLIOCENO		34-41	
PRE-TERCIARIO				42

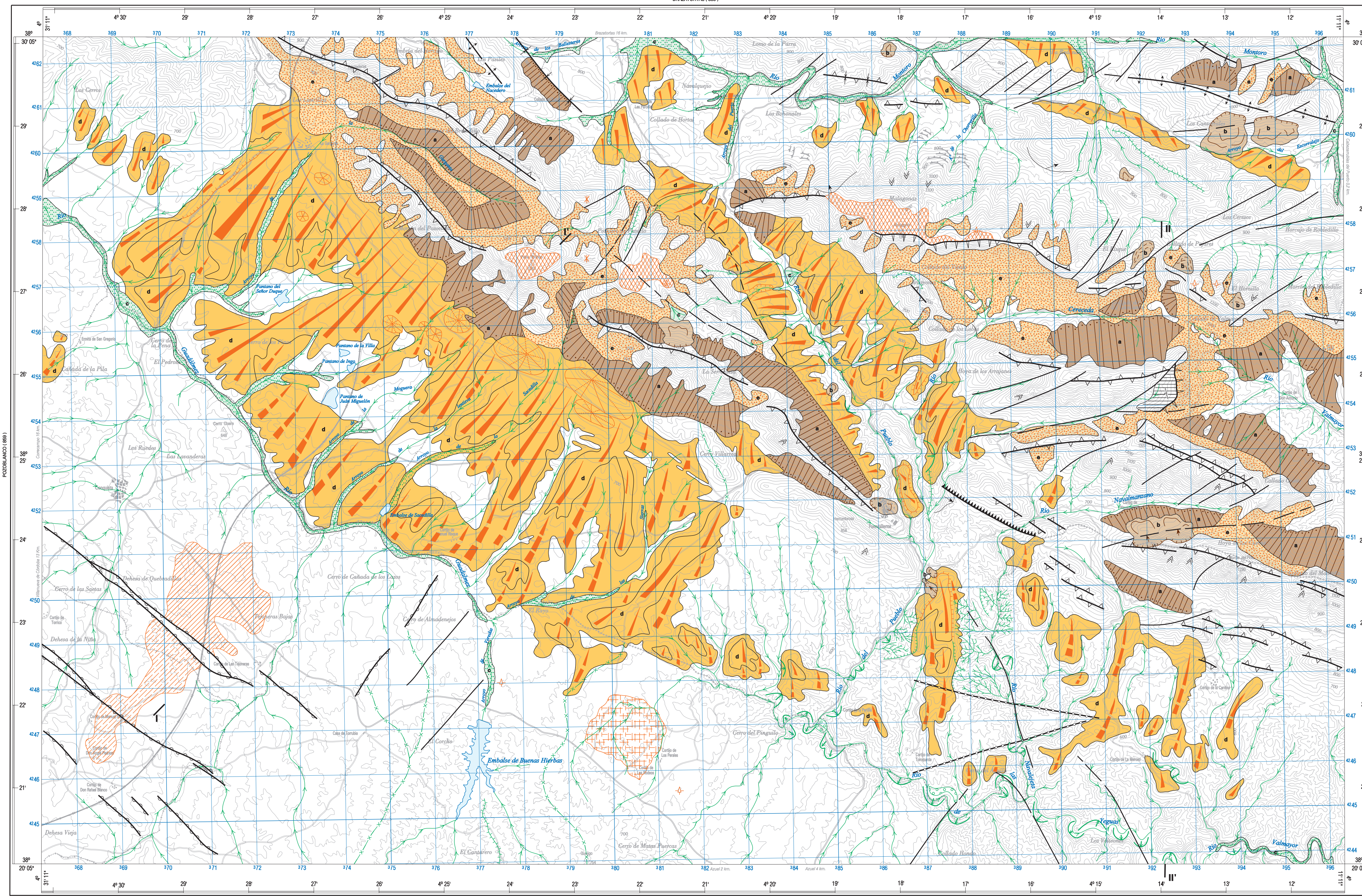
Nota: Los números representan las formas de la hidrografía y las letras las formaciones superficiales

FORMACIONES SUPERFICIALES

- a : Bloques gruesos y arenas (Dolomitas)
- b : Bloques gruesos y arenas (Dolomitas)
- c : Arenas y gravas (T) de valle y conos de deposición
- d : Arenas, arenas y gravas (Palaes)
- e : Gravas y arenas (Monte-Cidreux)

SIMBOLOGÍA

- |   |   |
|---|---|
| <b>FORMAS ESTRUCTURALES</b>                               | <b>FORMAS POLEGENAS</b>                 |
| 1 Superficie estructural con indicación de buzamiento     | 31 Relieve residual S1                  |
| 2 Escase estructural en valle monoclinal (>100 m)         | 32 Superficie polegena S2 (800 - 600 m) |
| 3 Cuesta (doble o capas verticales)                       | 33 Superficie polegena S2 degradada     |
| 4 Escapes de falla, falla con expresión morfológica       | 34 Ineburg                              |
| 5 Falla aguda con expresión morfológica                   | 35 Ineburg con detritales               |
| 6 Línea de rupa con indicación de buzamiento              | 36 Píedra rocosa, tr                    |
| 7 Chorreros   | 37 Rifa                                 |
| 8 Falla inversa con expresión morfológica                 | 38 Rifa degradada y detritales de rifa  |
| 9 Relieve contorno (arcuado)                              | 39 Relieve grabado                      |
| 10 Relieve contorno (arcuado)                             | 40 Cima de eria                         |
| 11 Relieve invertido (arcuado)                            | 41 Escapes glac                         |
| 12 Alineación morfológica con control estructural         | 42 Abais - coluvial                     |
| 13 Cuesta (doble o dipse)                                 | 43 Derrames, esparcimientos             |
| <b>FORMAS DE LACUS</b>                                    |   |
| 14 Vertiente regala con depósito                          |   |
| 15 Coluón   |   |
| 16 Deslizamiento  |   |
| 17 Deslizamiento rotacional                               |   |
| 18 Líbulo de estufación                                   |   |
| <b>FORMAS FLUVIALES</b>                                   |   |
| 19 Fondos de valle  |   |
| 20 Terraza erosiva  |   |
| 21 Cono de deposición                                     |   |
| 22 Erosión lateral del cauce                              |   |
| 23 Inclinación lateral, red de drenaje                    |   |
| 24 Garganta, cañón  |   |
| 25 Cárcavas   |   |
| 26 Salto de agua, ruptura de pendiente brusca en un cauce |   |
| 27 Cárcavas de cárcavas                                   |   |
| 28 Arroyo (interfluvio)                                   |   |
| 29 Dikeste de agua  |   |
| 30 Confluencia anómala                                    |   |



Base Topográfica: CENTRO GEOGRÁFICO DEL EJÉRCITO  
Cartografía: LES TRAMPETES, S. L.  
NIF: 852-08-0014  
ISBN: 978-84-7940-744-6  
Depósito Legal: SA 7046-2008  
Impresión: Gráficas Mafel, S. A.

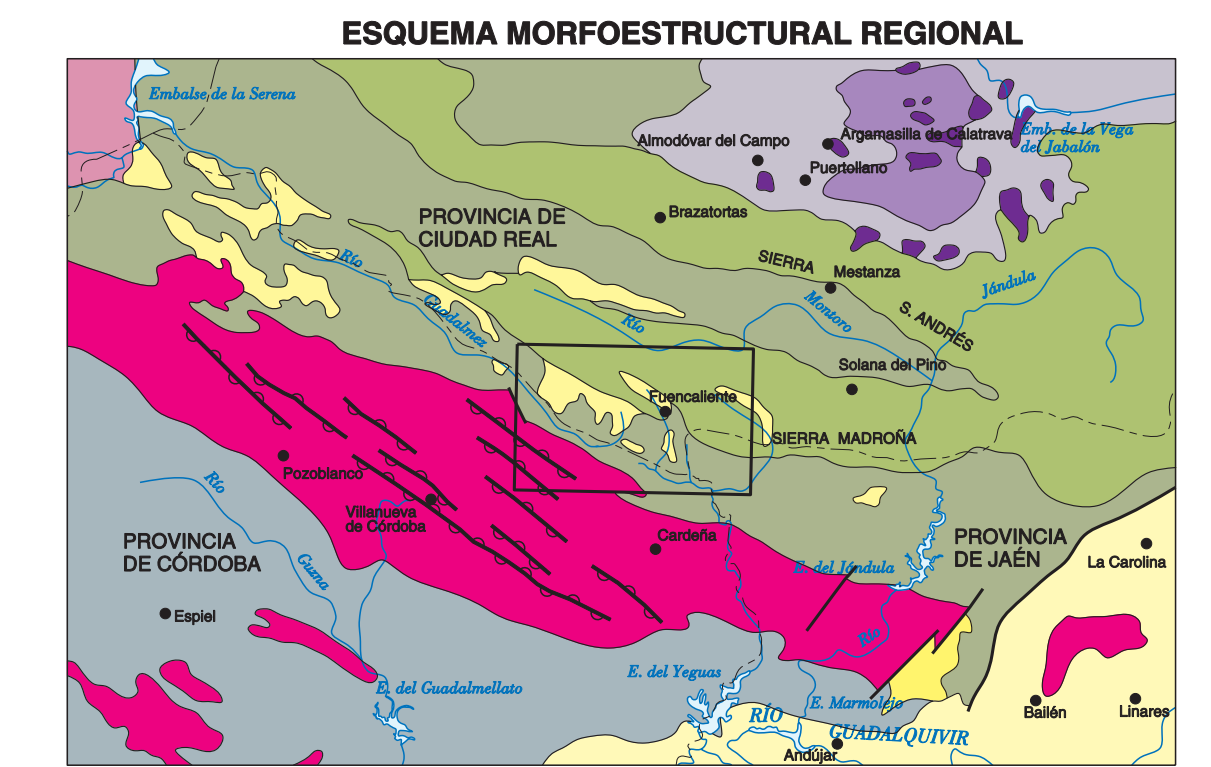
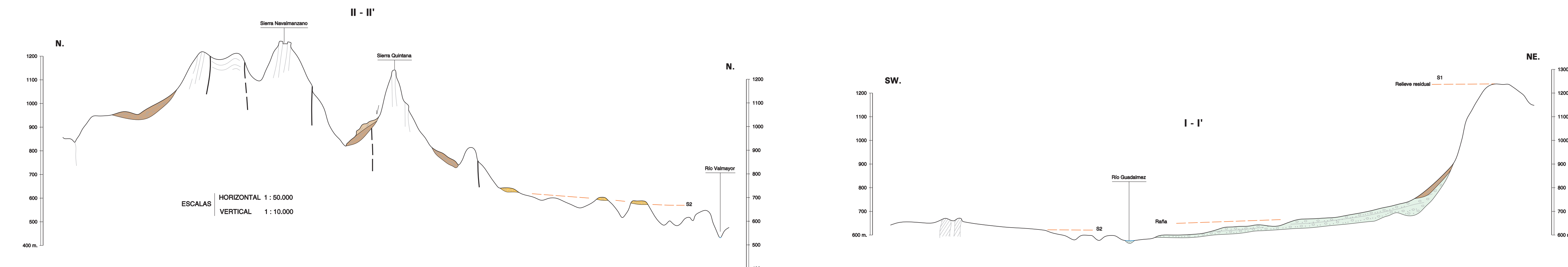
VENTA DE CADERNA (862)

Escala 1:50.000

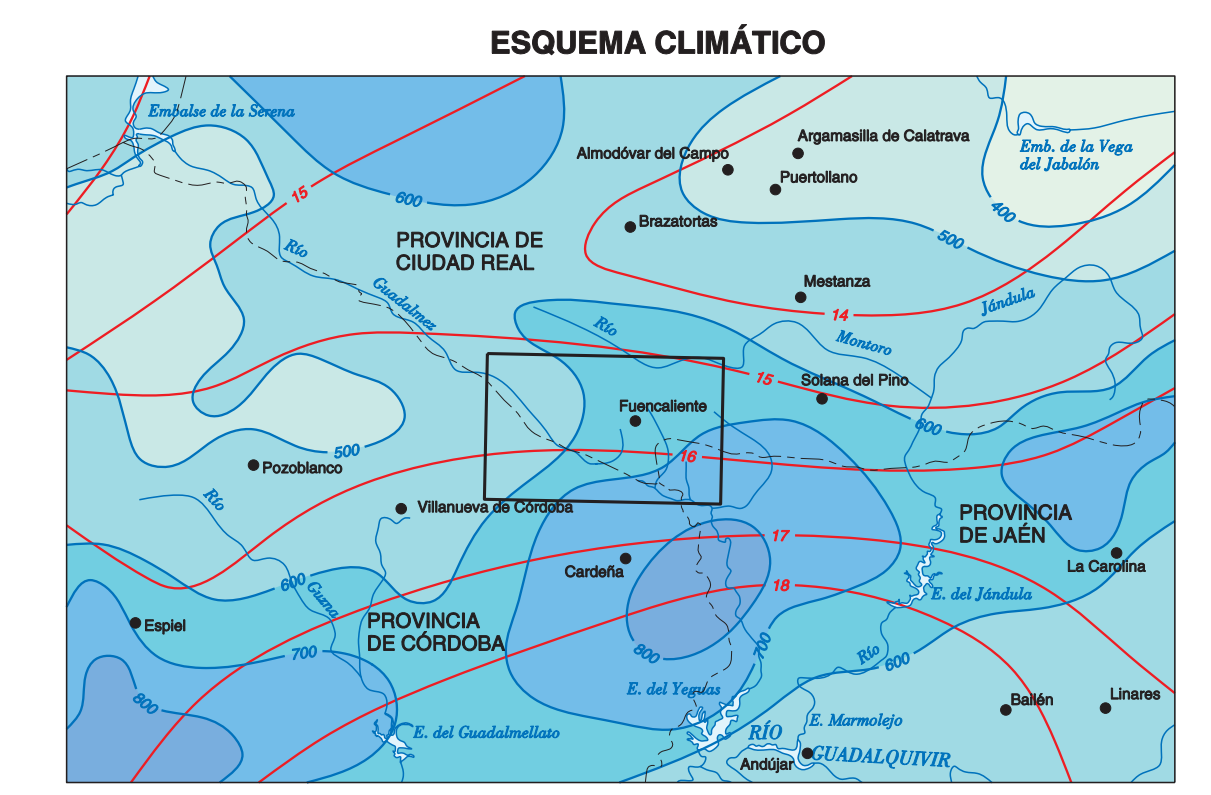
Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante  
Equidistancia de las curvas de nivel 20 metros  
Proyección y Cuadrícula U.T.M. Etiqueta Internacional  
Huso 30

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL IGME  
REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLOGICA 1989-90  
AUTOR: F.J. Soria Rodríguez  
DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.:  
V. Galbén López  
J. Fernández Glanzoff

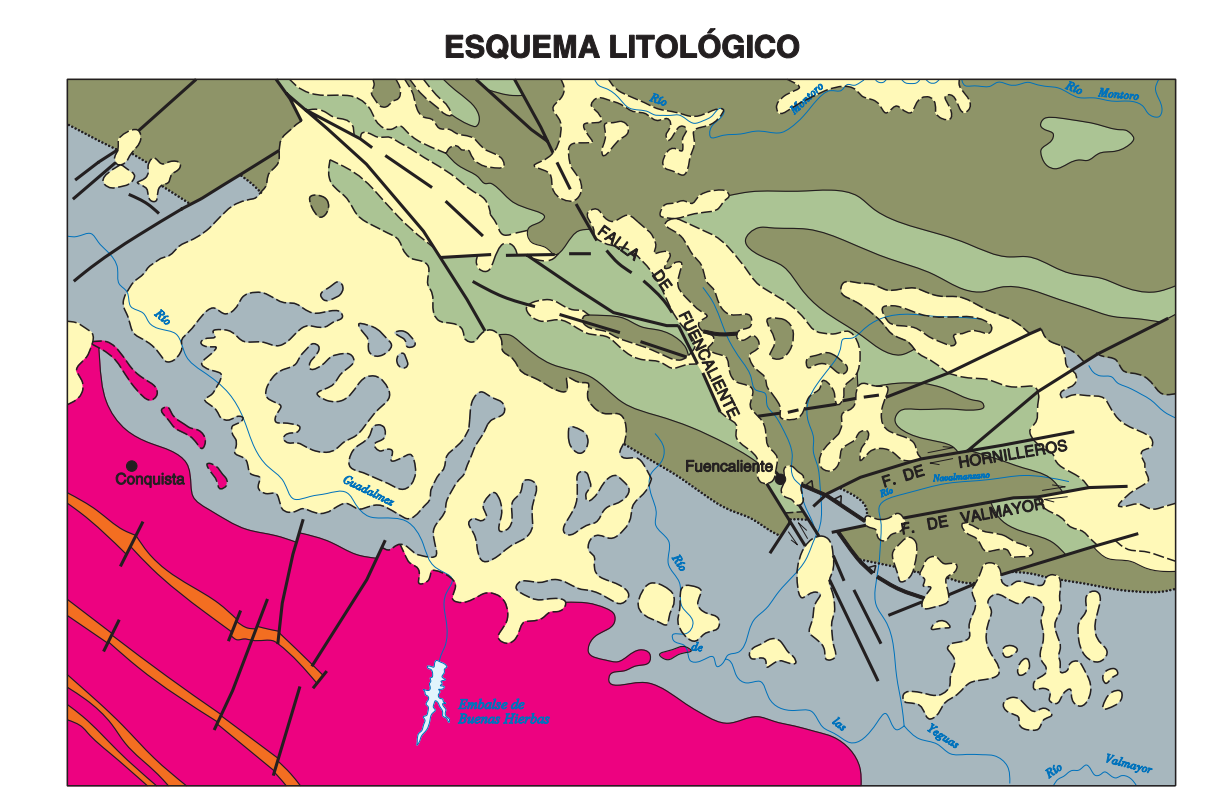
CORTES GEOMORFOLÓGICOS



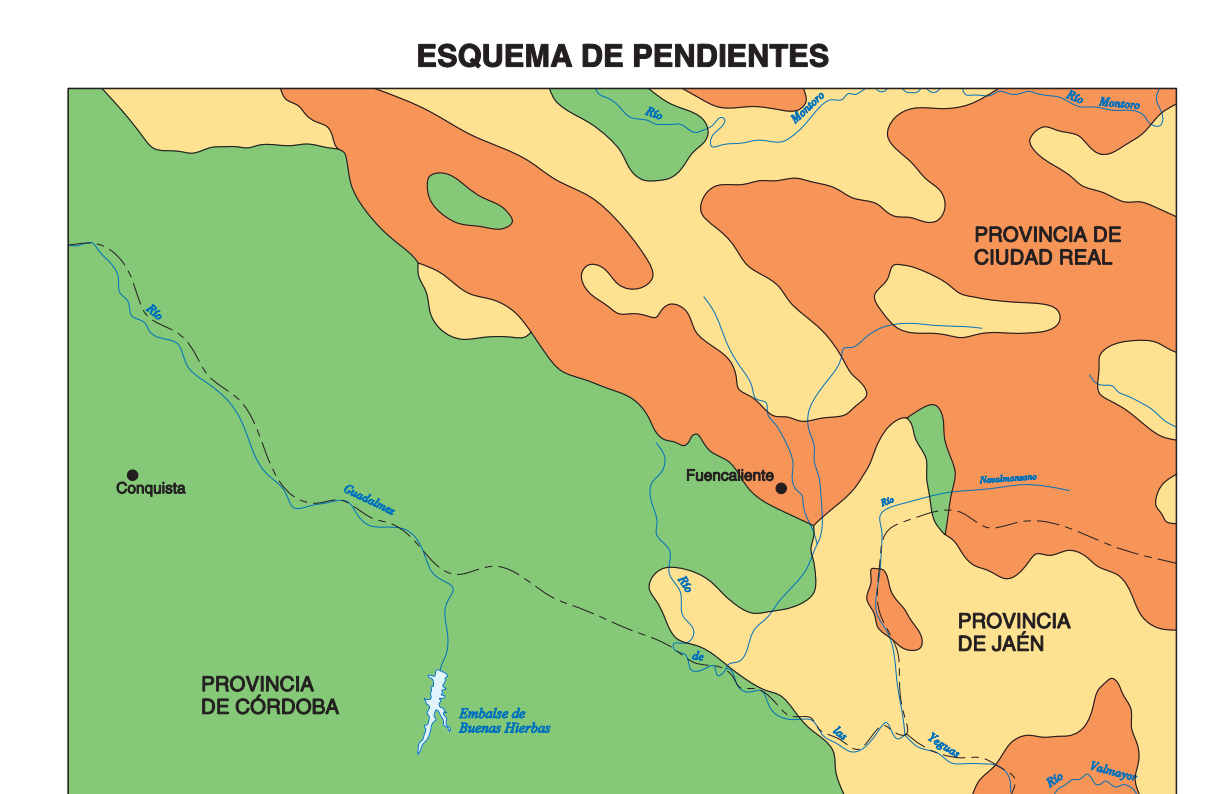
- ESQUEMA MORFOESTRUCTURAL REGIONAL
- Escala 1:1.000.000
- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>SIERRA MORENA</b>     | <b>CUENCA DEL GUADIANA</b> |
| UNIDAD CENTRAL           | Domos del río Zújar        |
| Relieve granítico        | Relieve tabular            |
| Modelado de aplanamiento | Modelado de aplanamiento   |
| Rifa                     | Relieve tabular            |
| UNIDAD ORIENTAL          | Modelado de aplanamiento   |
| Relieve epibléncico      | Cócher o laguna volcánica  |
| Modelado de aplanamiento | DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR |
| Rifa                     | Relieve de cuenca          |



- ESQUEMA CLIMÁTICO
- Escala 1:1.000.000
- |               |               |               |         |
|---------------|---------------|---------------|---------|
| < 400 mm.     | 600 - 700 mm. | 700 - 800 mm. | 800 mm. |
| 400 - 500 mm. | 700 - 800 mm. | 800 mm.       |         |
| 500 - 600 mm. | 800 mm.       |               |         |
- Isoyeta media anual (mm, periodo 1.940 / 1.985)  
— Isotermia media anual (°C periodo 1.940 / 1.985)



- ESQUEMA LITOLÓGICO
- Escala 1:200.000
- |   |   |
|---|---|
| Cuarcitas   | Conglomerados, arenas y lías                        |
| Areniscas, cuarcitas y óximas (conglomerados y rocas proclíticas) |   |
| Diques porfídicos   | Pizarras negras y arenosas, y arenosas (graníticas) |
| Granito   |   |



- ESQUEMA DE PENDIENTES
- Escala 1:200.000
- |             |                       |             |
|-------------|-----------------------|-------------|
| < 15 - 20 % | 15 - 20 % a 40 - 50 % | > 40 - 50 % |
|-------------|-----------------------|-------------|