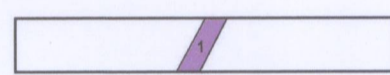


LEYENDA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| CUATERNARIO | HOLOCENO | | 36 | Carros y gravas en matriz arenosa-arcillosa. Conos de deyección | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PLEISTOCENO | | 35 | Carros y gravas redondeados, arenas y limos. Aluviales y fondos de valle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TERCIARIO | MIOC. | AQUITANIENSE | 21 | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



SIGNOS CONVENCIONALES

- Contacto concordante
- Contacto concordante supuesta
- Contacto discordante
- Contacto intrusivo
- Traza de capa
- Falla
- Falla supuesta
- Falla con indicación de hundimiento
- Cubetamiento
- Cubetamiento supuesta
- Contacto diapírico
- Contacto diapírico supuesta
- Anticlinal
- Anticlinal turbado
- Sindrial
- Dirección y buzamiento de las capas
- Buzamiento subhorizontal
- Buzamiento subvertical
- Buzamiento invertido de las capas
- Dirección y buzamiento de olivaje
- Indicador y yacimiento mineral
- Sondeo de investigación



Base Topográfica: CENTRO GEOD. FICD DEL EJÉRCITO
Cartografía: IMPLEMENTAL SYSTEMS
Diseño: legi.
NPD:
ISBN:

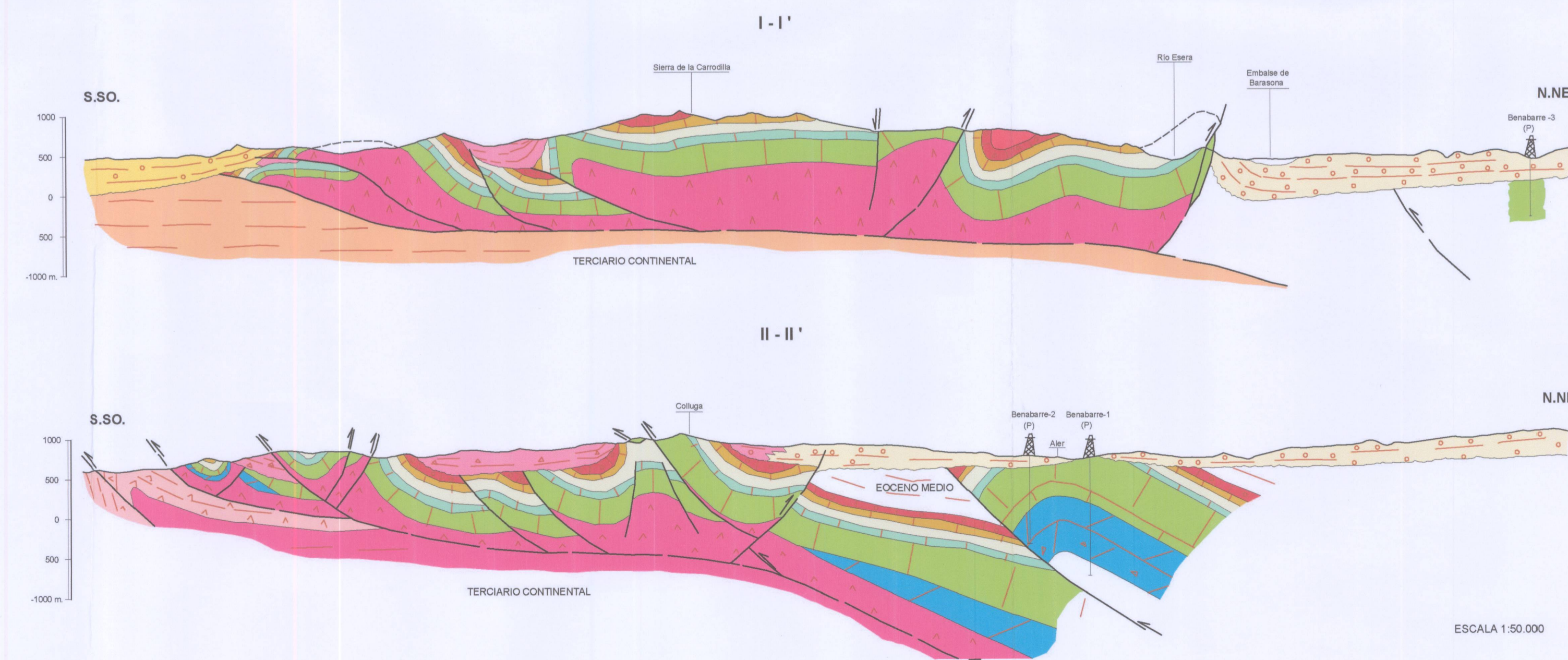
MONZÓN (206)
Escala 1:50.000
Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante
Ecuivalencia de las curvas de nivel 20 metros
Proyección y Cuadrícula U.T.M. Etirada internacional
Hoja 31

NORMAS, DIRECCI. N Y SUPERVISI. N DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN: N DE LA CARTOGRAF. A GEOL. GICA 1984

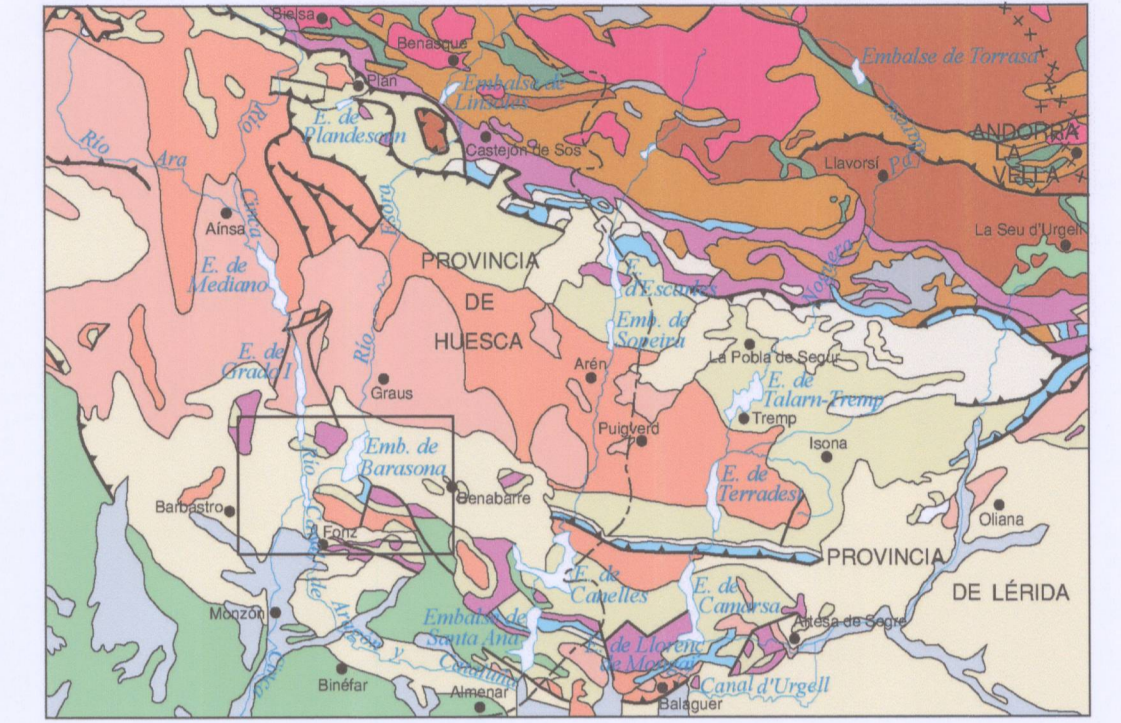
AUTORES:
A. Rosal (ADAR)
J. García Serrá (C.G.S.)
J. E. Ramírez Moreno (C.G.S.)

DIRECCI. N Y SUPERVISI. N:
A. Benítez Cortina (RGME)

CORTES GEOLÓGICOS



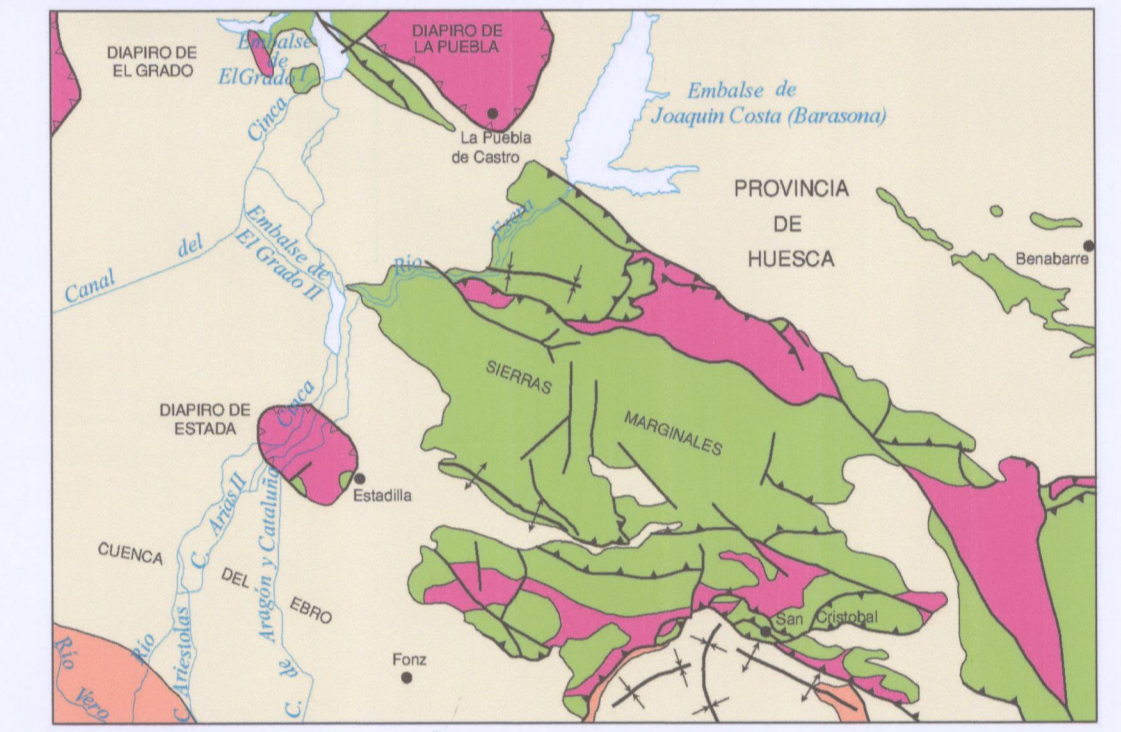
ESQUEMA REGIONAL



Escala 1:1.000.000

| | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| Quaternario | Cretácico Superior | Carbonífero |
| Mioceno Inferior-Medio | Cretácico Inferior | Devónico |
| Oligoceno Sup.-Mioceno Inf. | Jurásico | Sturónico |
| Eoceno Medio-Sub. | Triásico | Cámbrico Inferior-Ordovícico |
| Paleoceno-Eoceno Inf. | | Rocas plutónicas férricas |

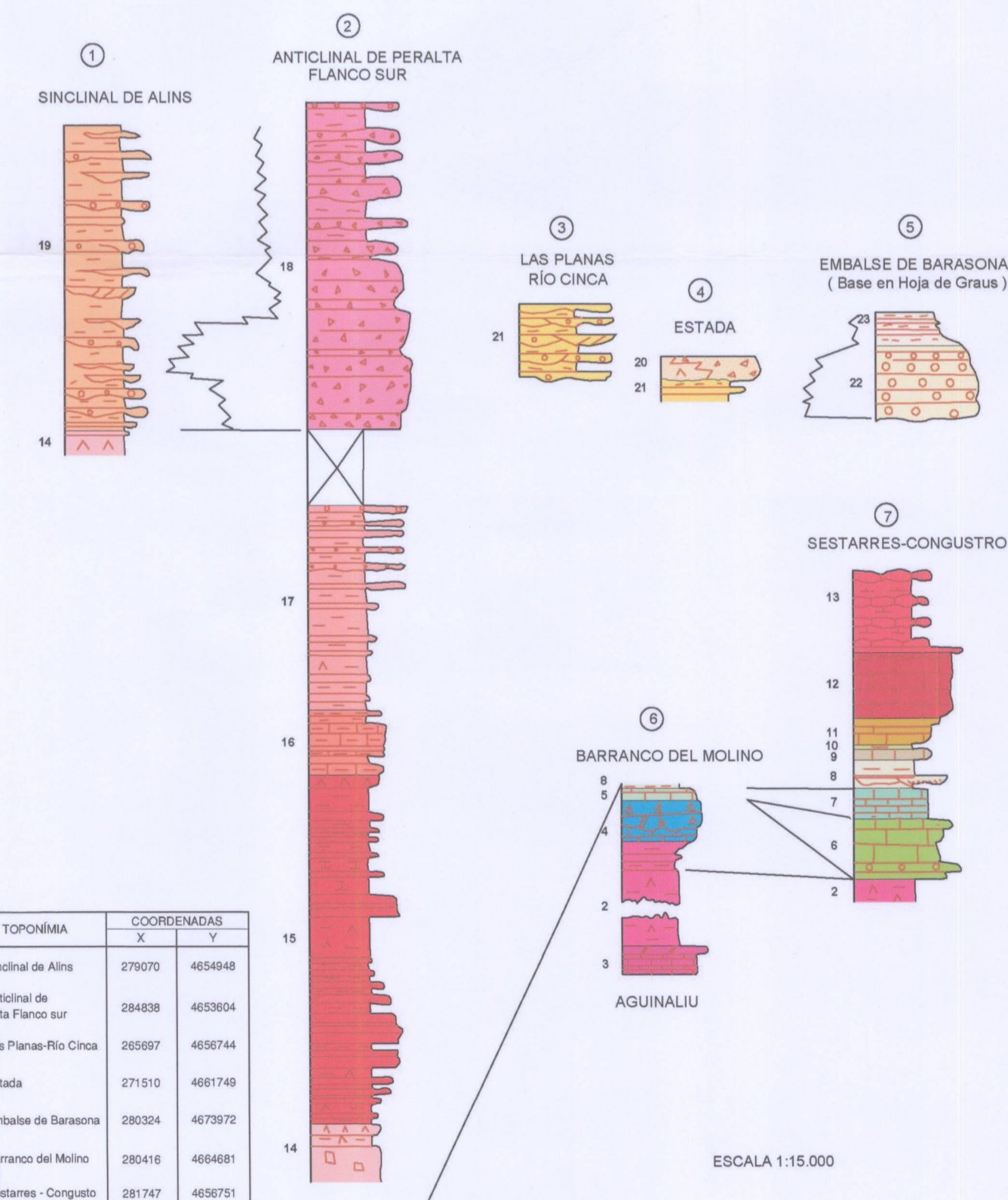
ESQUEMA TECTÓNICO



Escala 1:200.000

| | |
|-------------------|--|
| Triásico | Evaporitas Eoceno superior - Oligoceno inferior |
| Jurásico - Eoceno | Formaciones aluviales Oligoceno - Mioceno inferior |

COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS EN LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS



| TOPONIMIA | COORDENADAS |
|------------------------------------|---------------|
| 1 Sinclinal de Alins | 279070 465498 |
| 2 Anticlinal de Peralta Flanco sur | 284838 465304 |
| 3 Las Planas-Río Cinca | 285697 465674 |
| 4 Estada | 271510 466170 |
| 5 Embalse de Barasona | 280324 467392 |
| 6 Barranco del Molino | 280416 466481 |
| 7 Sestarrés-Congustro | 281747 463673 |

ESCALA 1:15.000