

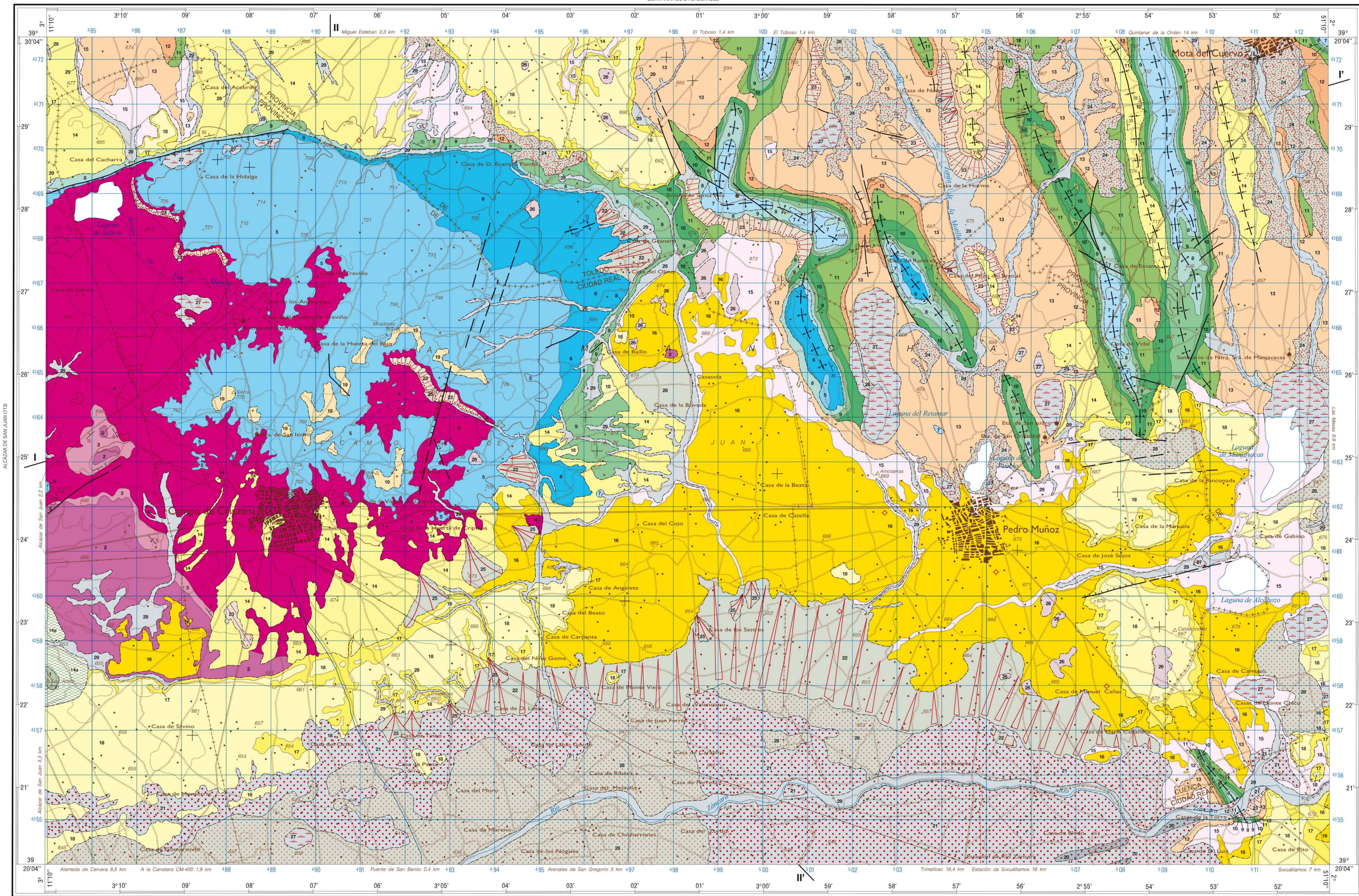
LEYENDA

CUATERNARIO	PLEISTOCENO		29
	SUPERIOR	INFERIOR	
TERCIARIO	MIOCENO		14
	TUROLENSE	VALLENIENSE	
	ARAGONESIENSE	AGENESIENSE	
CRETÁCICO	PALEÓCENO		12
	OLIGOCENO	EOCENO	
JURÁSICO	SUPERIOR		10
	TURONENSE	SENONENSE	
	ALBENSE	DOGGER	
TRÁSICO	INFERIOR		4
	F. KEUPER	F. MUSCHELKALK	
ORDO.	ARENIGIENSE		1

- 29 Arenas y limos con cantos. Fondo de valle
- 28 Limos y arenas. Manto eólico
- 27 Limos negros, en ocasiones salinos. Fondo endémico y arenas salinas
- 26 Arcillas y limos puros con cantos calizos. Fondo de dolina
- 25 Arenas, limos y gravas. Abanicos aluviales
- 24 Arcillas, limos y arenas con cantos calizos. Aluvial coluvial
- 23 Limos y arcillas con cantos y bloques calizos. Coluvión
- 22 Arcillas y limos con cantos. Glacia
- 21 Gravas y arenas, limos y cantos poligénicos. Temaza
- 20 Gravas y arenas. Temaza
- 19 Costas y brechas carbonatadas
- 18 Calizas micríticas y calizas negras. Calizas de Páramo. Unidad Superior
- 17 Margas blancas, microconglomeradas y areniscas cuarcíticas. Unidad Superior
- 16 Calizas micríticas beige y calizas rojas
- 15 Arcillas, limos rojos con yesos, arenas y gravas
- 14 Brechas y conglomerados calcáreos
- 13 Conglomerados cuarcíticos, arcillas y limos rojos. Unidad detritica Superior
- 12 Calizas rosáceas, areniscas y arenas blancas. Unidad detritica inferior
- 11 Margas, arcillas y yesos
- 10 Dolomías, margas y calizas
- 9 Dolomías, limos dolomíticos, margas y arenas. Fms. Margas de Chera, Dolomías de Alaboz, Dolomías de Vila de Vies y Margas de Casamedina
- 8 Arenas y areniscas. Fm Arenas de Utrillas
- 7 Calizas calcólicas. Fm Carbonatada de Chelva
- 6 Calizas. Fm Calizas y dolomías de Cuevas Labradas
- 5 Carníolas, brechas dolomíticas y calizas. Fms. Dolomías tabeadas de Iriny y Carníolas de Cortes de Talafra
- 4 Arcillas rojas con yesos, areniscas y conglomerados
- 3 Areniscas y dolomías areniscas oscuras
- 2 Conglomerados cuarcíticos y limolitas rojas
- 1 Cuarcitas, areniscas y limolitas. Serie Púrpura

SIGNOS CONVENCIONALES

- | | | | |
|-------|---|---|---------------------|
| ----- | Contacto concordante | + | Anticlinal supuesto |
| ----- | Contacto discordante | + | Sinclinal |
| ----- | Contacto discordante supuesto | + | Sinclinal supuesto |
| ----- | Falla | + | Sinclinal tumbado |
| ----- | Falla supuesta | + | Capas horizontales |
| ----- | Falla con indicación de movimiento en dirección | + | Estratificación |
| ----- | Falla con indicación de movimiento vertical | + | Capas verticales |
| ----- | Falla inversa | + | Sondeo |
| ----- | Anticlinal | | |



Base topográfica: CENTRO GEOGRÁFICO DEL ELENICIO
Cartografía Informática: INTECD, S. L.
Dipólito Legal: M.17934/2010
ISBN: 978-84-7600-029-9
NPICL: 474-10005-3

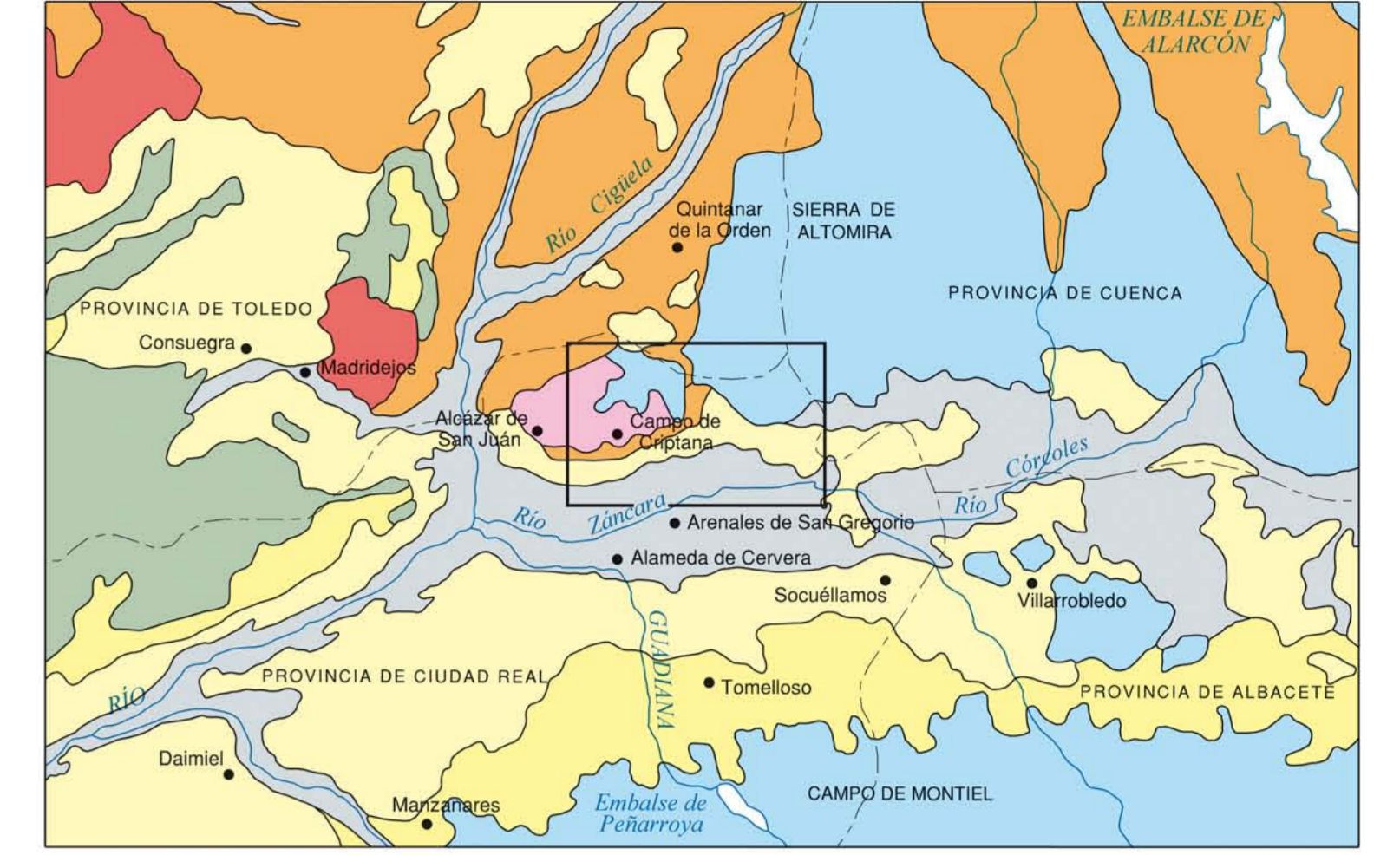
ARENALDES DE SAN GREGORIO (739)
Escala 1:50.000
Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante
Ecuivalencia de las curvas de nivel: 20 metros
Proyección y cuadrícula: U.T.M. Elipsoide Internacional
Huso 30

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1988 - 2004

AUTORES: F. Moreno Sarriena (IGME), L. M. Barranco Sanz (IGME), P. P. Gascóchea García (IGME), J. M. López García (IGME), J. Mulas de la Peña (IGME)

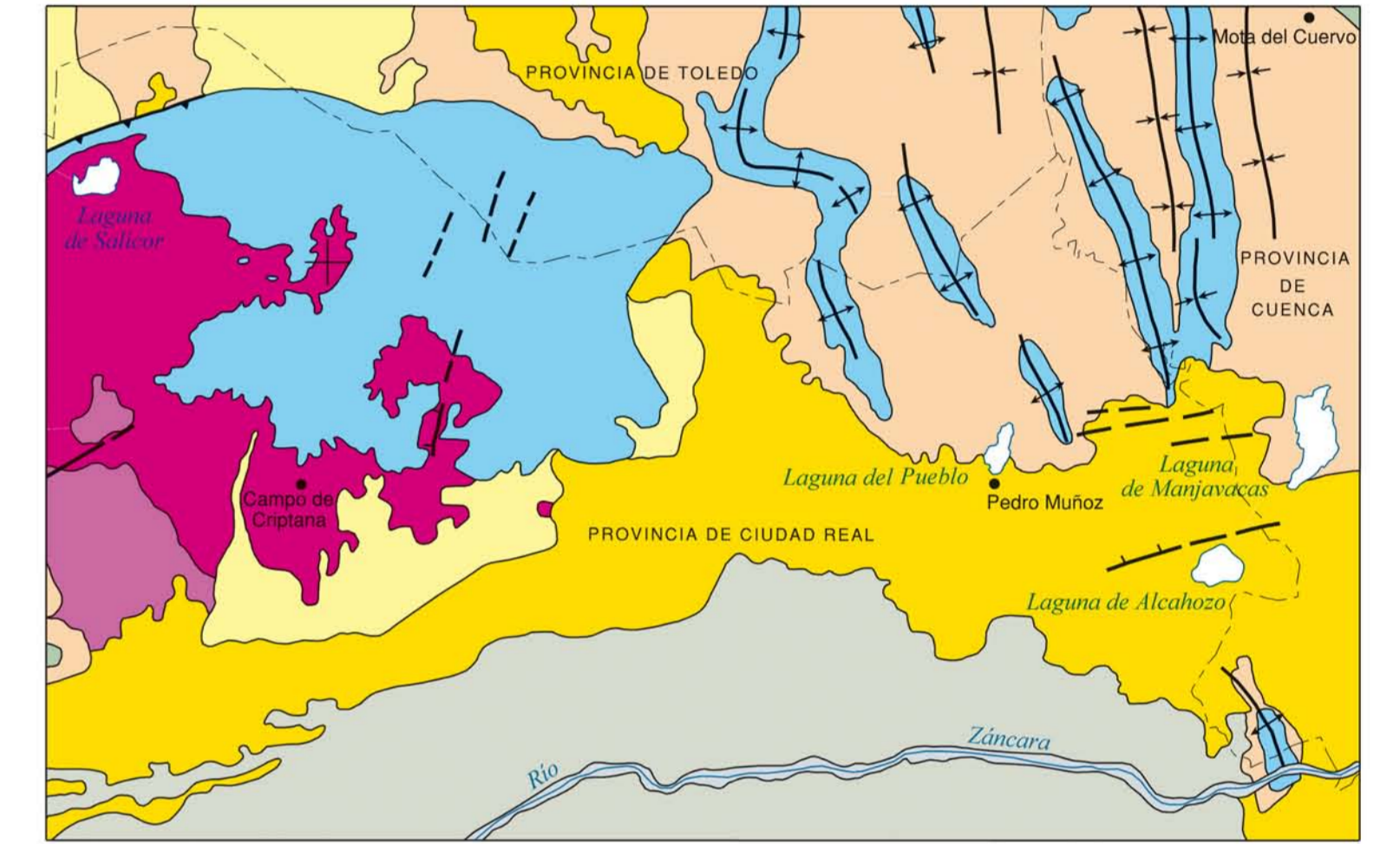
DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN: V. Castellón López (IGME), E. Elcaga Muñoz (IGME)

ESQUEMA REGIONAL



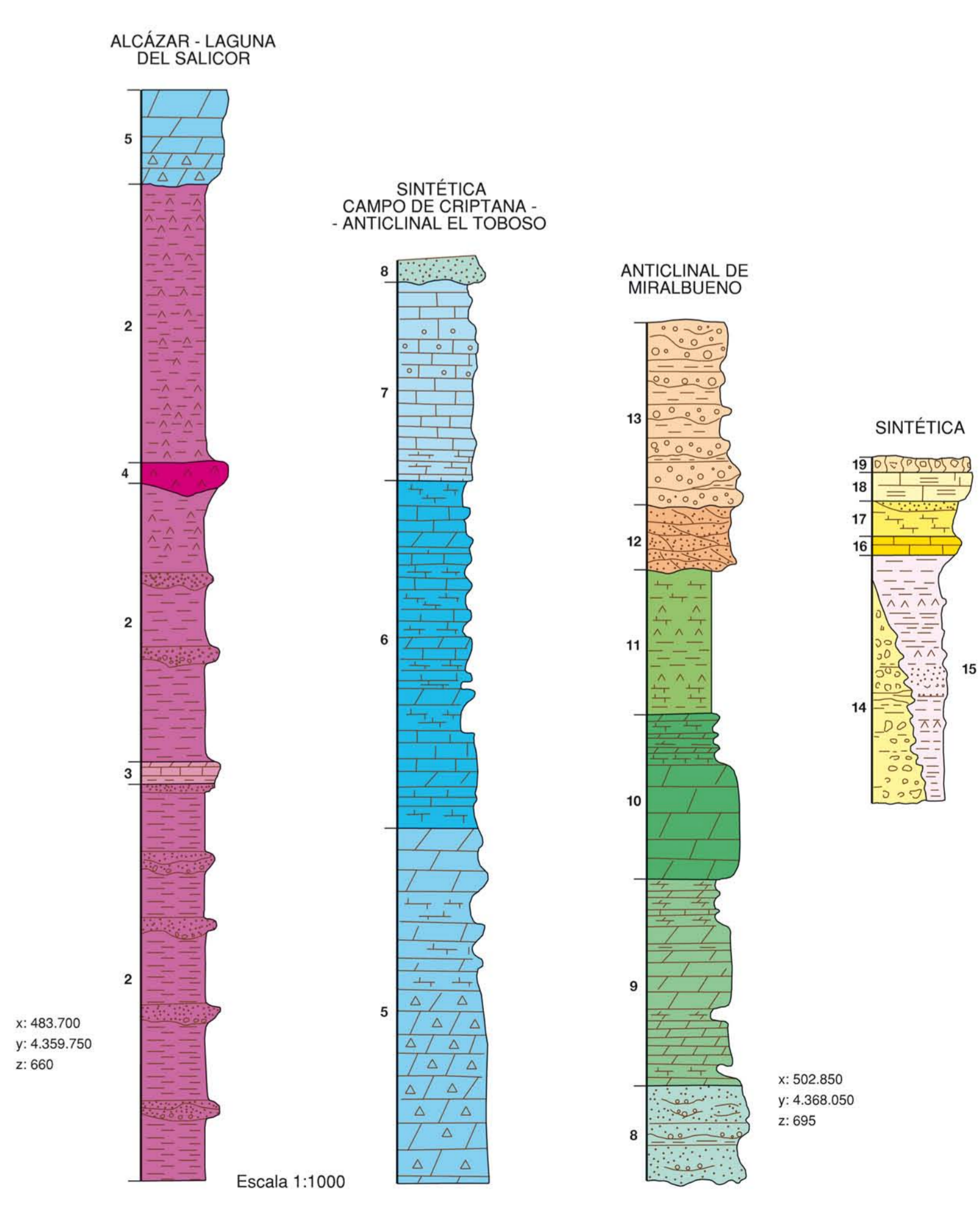
- Escala 1:1.000.000
- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| Quaternario | Jurásico y Cretácico |
| Mioceno - Plioceno | Triásico |
| Mioceno superior | Paleozoico |
| Terciario | Granítico, gneises y migmatitas |

ESQUEMA TECTÓNICO



- Escala 1:200.000
- | | |
|---|--|
| Holoceno del Río Záncara | Keuper |
| Cuaternario | Buntsandstein y Muschelkalk |
| Mioceno postorogénico (Páramo) | Paleozoico |
| Mioceno postorogénico (Zócalo C. de Criptana) | Ascenso diapírico |
| Paleógeno - Mioceno | Cabalgamiento |
| Jurásico - Cretácico | Falla supuesta |
| | Falla con indicación de bloque hundido |
| | Eje anticlinal |
| | Eje sinclinal |

COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS DE LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS



CORTES GEOLÓGICOS

