

LEYENDA

PERIÓDICO	CUATERNARIO		DESCRIPCIÓN
	HOLOCENO	PLEISTOCENO	
MESOZOICO	TERC. MEC.	MIOC.	33
		CRETACIO	34
	JURÁSICO	LIAS	35
		TRIASICO	36
	DEVÓN	PERIÓDICO	37
		DEVÓN	38
	SILURICO	PERIÓDICO	39
		DEVÓN	40
	ORDOVICICO	PERIÓDICO	41
		DEVÓN	42

ROCAS FILONIANAS

ROCAS IGNEAS

SIGNOS CONVENCIONALES

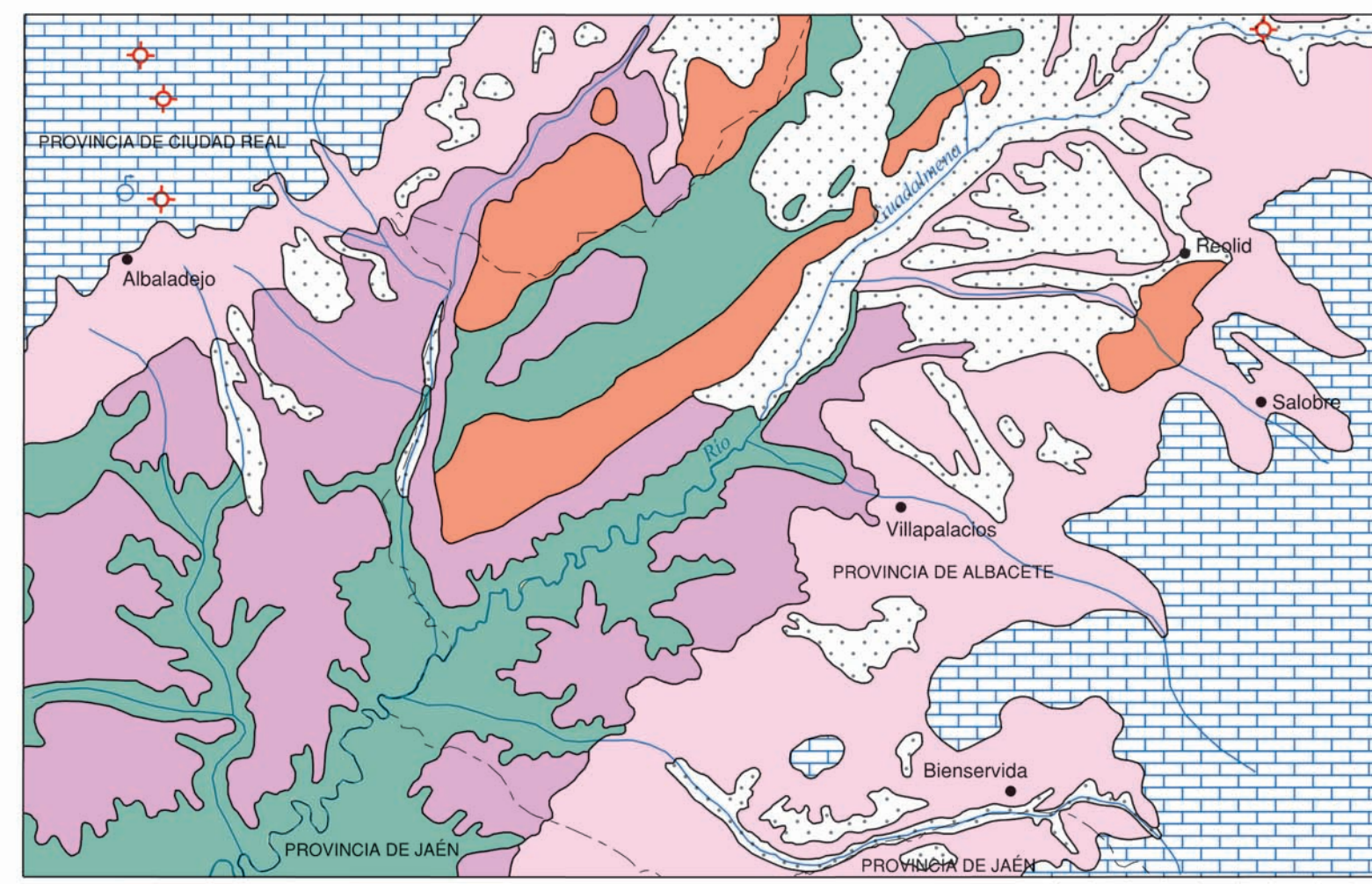
-----	Contacto normal	-----	Traza de capa con indicación de buzamiento
- - - - -	Contacto discordante	-----	Dirección y cantidad de buzamiento
-----	Contacto mecánico	-----	Estratificación subhorizontal
-----	Falla	-----	Estratificación subvertical
-----	Falla con indicación de hundimiento	-----	Estratificación invertida
-----	Falla suspensa u oculta	-----	Equivalencia de 1ª fase
-----	Catapultamiento	-----	Equivalencia subvertical de 1ª fase
-----	Anticlinal	-----	Pizomiosidad
-----	Anticlinal suspensa	-----	Folios invertidos
-----	Sinclinal	-----	Foliación miltática
-----	Sinclinal suspensa	-----	

ESQUEMA HIDROGEOLOGICO

411 Sondos (N° de inventario IGME)

6 Manantial

ESQUEMA HIDROGEOLOGICO



ESQUEMA HIDROGEOLOGICO

CUATERNARIO

JURÁSICO

TRIASICO

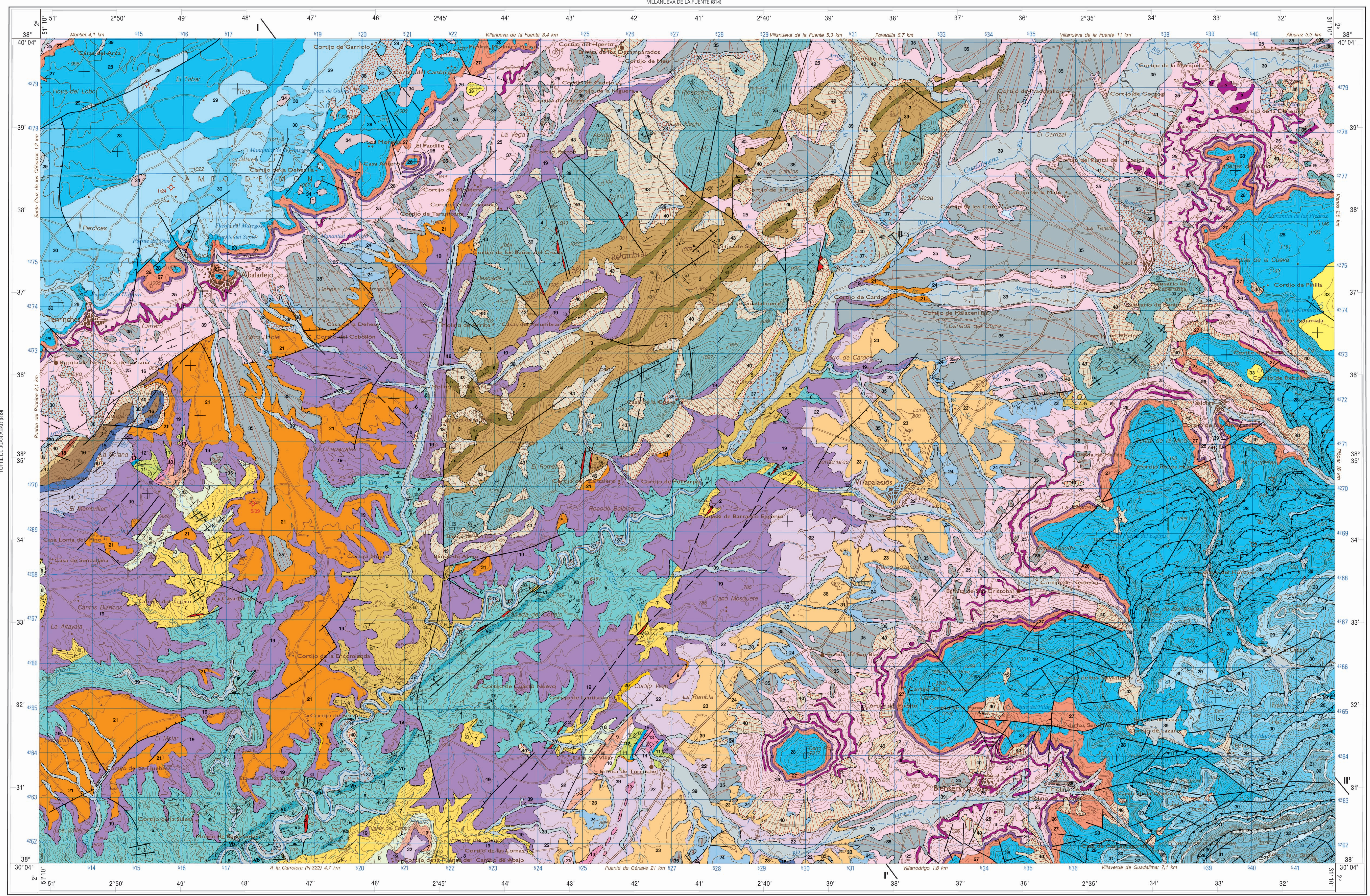
PERMEABILIDAD MEDIA ALTA POR POROSIDAD INTERGRANULAR

PERMEABILIDAD MEDIA BAJA POR POROSIDAD INTERGRANULAR Y FISURACION

PERMEABILIDAD MEDIA ALTA POR FISURACION Y KARSTICIDAD

PERMEABILIDAD MEDIA BAJA POR FISURACION

IMPERMEABLE



Base topográfica: CENTRO GEOGRAFICO DEL EJERCITO
Cartografía: INTECOL S. L.
Deposito Legal: M.9963-2009
SIRE: 37045-760-701-3
NPIQ: 474-09-015-6

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I. G. M. E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA: 2000

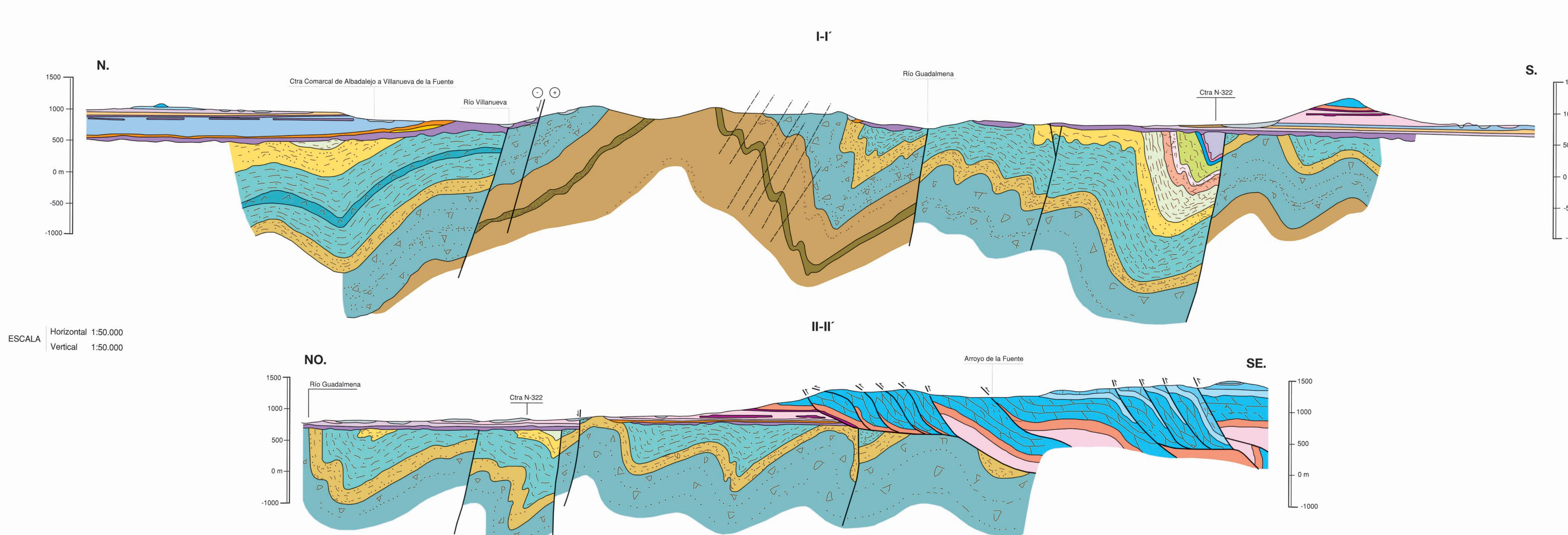
AUTORES: J. Matas (INIMA), F. Leyva (INIMA)

DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN: J. Fernández - Gianotti (IGME), V. Monteserín (IGME)

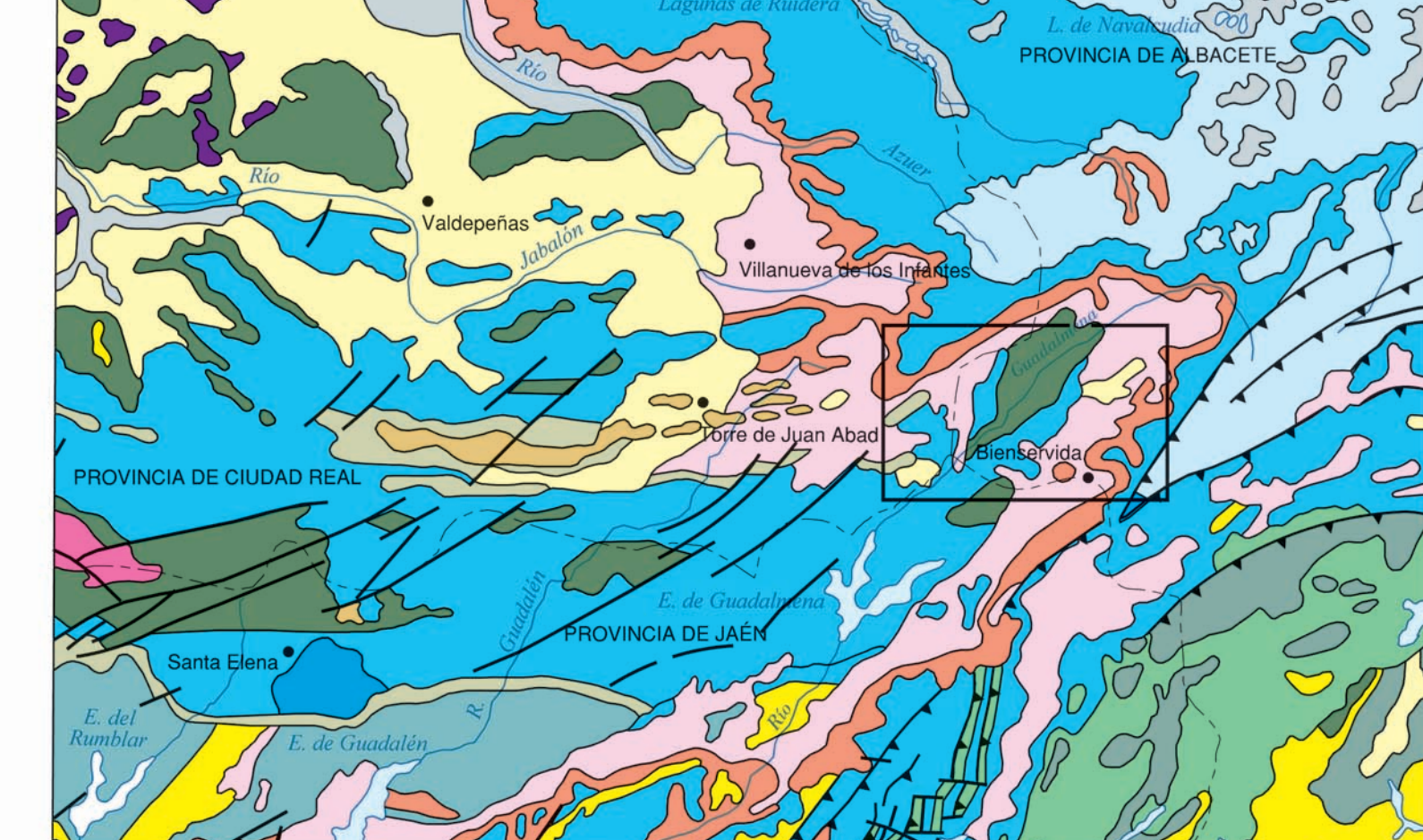
ESCALA 1:50.000

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante
Equidistancia de las curvas de nivel: 20 metros
Cuadrícula y Proyección U.T.M. Elipsoidal Internacional
NAD83-03

CORTES GEOLÓGICOS



ESQUEMA REGIONAL

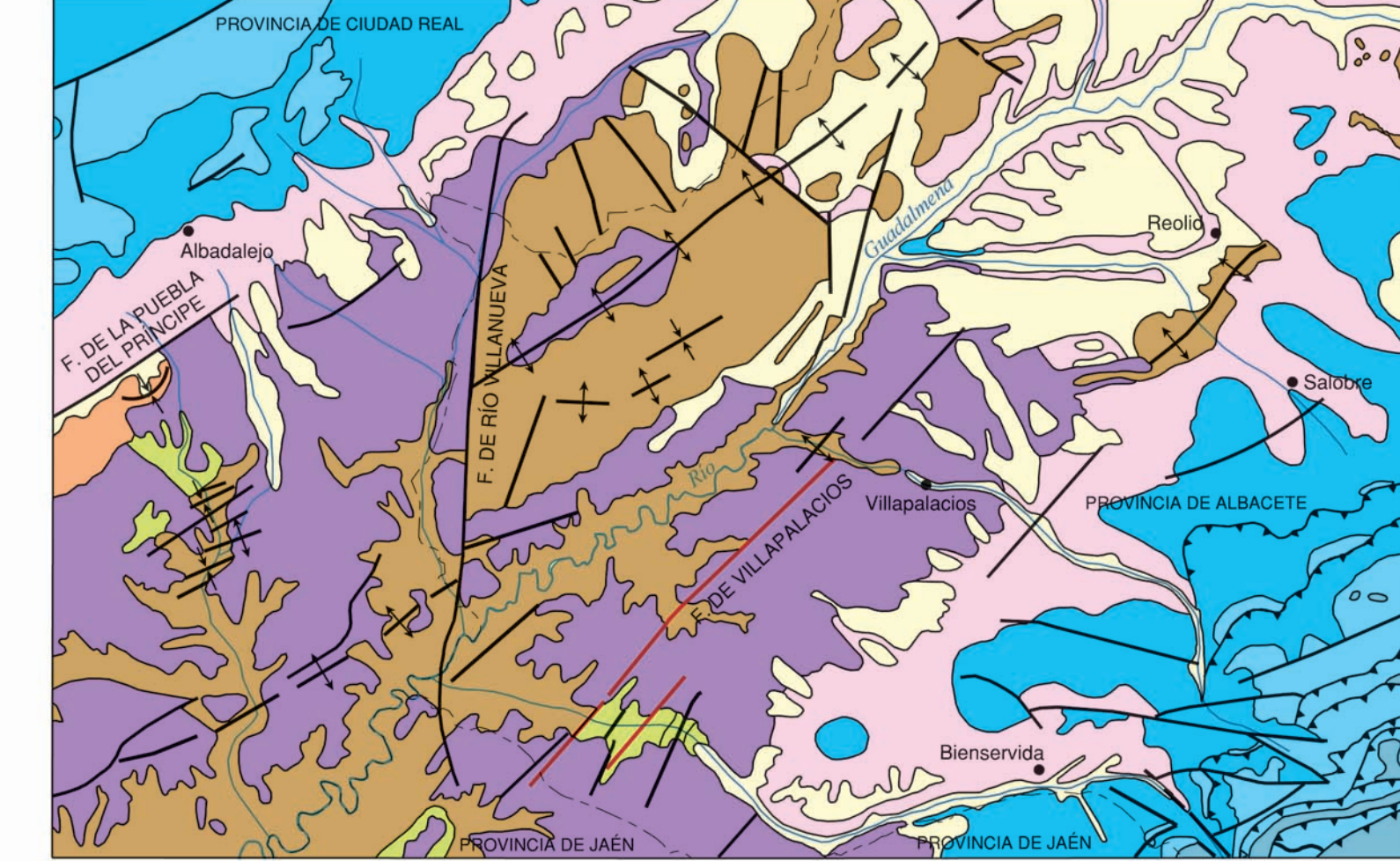


ESQUEMA REGIONAL

ESCALA 1:1.000.000

-----	Cuaternario	-----	Triásico Superior (F. Keuper)	-----	Ordovícico Medio-Superior
-----	Terciario Continental	-----	Triásico Inferior Medio	-----	Ordovícico Inferior
-----	Terciario Marino de las Cordilleras Béticas	-----	Carbonífero	-----	Pre cámbrico
-----	Cretácico Superior	-----	Silúrico Devónico	-----	Granitos Hercínicos
-----	Cretácico Inferior	-----	Silúrico	-----	Vulcanismo cuaternario
-----	Duero	-----		-----	

ESQUEMA TECTÓNICO



ESQUEMA TECTÓNICO

ESCALA 1:200.000

-----	Terciario y Cuaternario	-----	Triásico Superior	-----	Ordovícico Inferior
-----	Liás Superior-Dogger	-----	Triásico Inferior-Medio	-----	Fallas Alpinas
-----	Liás Medio-Superior	-----	Devónico	-----	Cabalgamientos alpinos
-----	Liás Inferior	-----	Ordovícico Medio-Superior	-----	Fallas Hercínicas

COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS EN LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS

