

MAPA GEOLÓGICO

CASCANTE

320—II
(50—25)

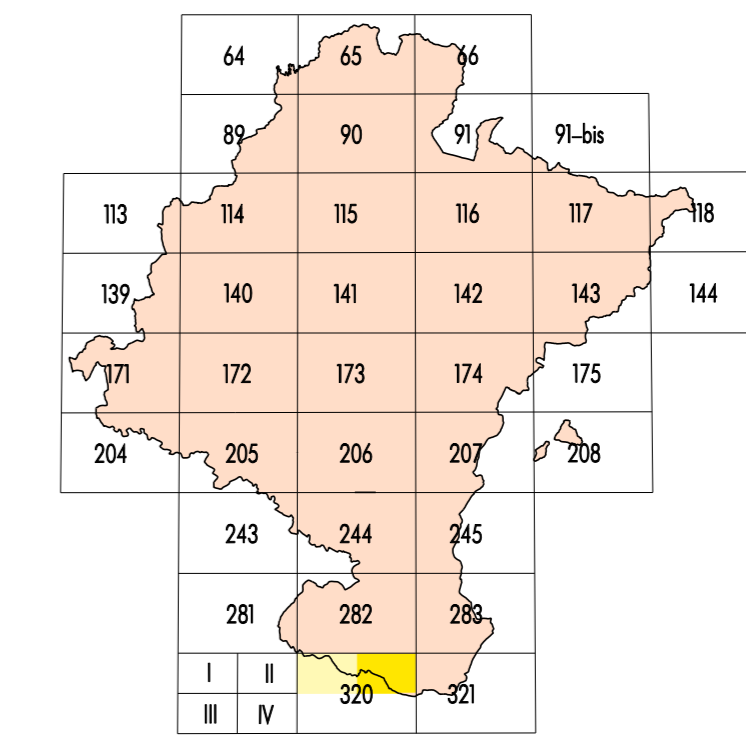
ESCALA 1:25.000



SERVICIO DE PROYECTOS, TECNOLOGIA Y OBRAS HIDRAULICAS
Sección de Geología y Geotecnia

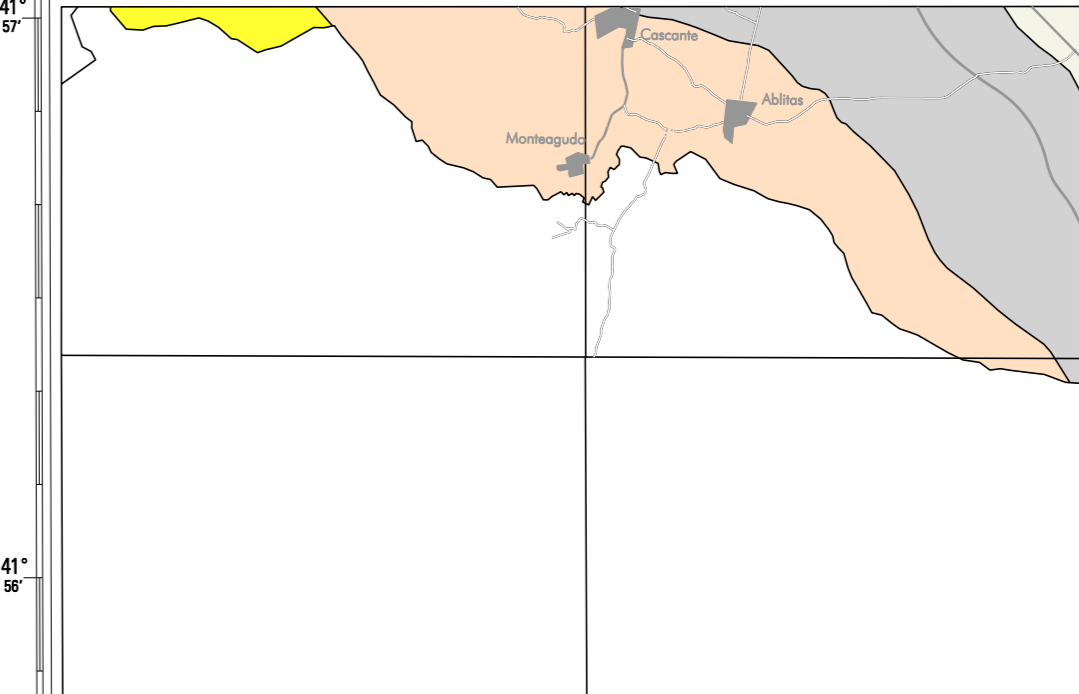
MAPA GEOLOGICO DE NAVARRA
Escala 1:25.000

HOJA 320-2 (CASCANTE)



CASCANTE 320-2	TURISIA 320-1	PUEBLA 320-3	Monteagudo I	Cascante II
AGUIA 320-4	IMBAICHA 320-5	IBARRA 320-6	Tarazona	Borja IV
ORIOA 320-7	IMBAICHA 320-8	PEROLA 320-9		

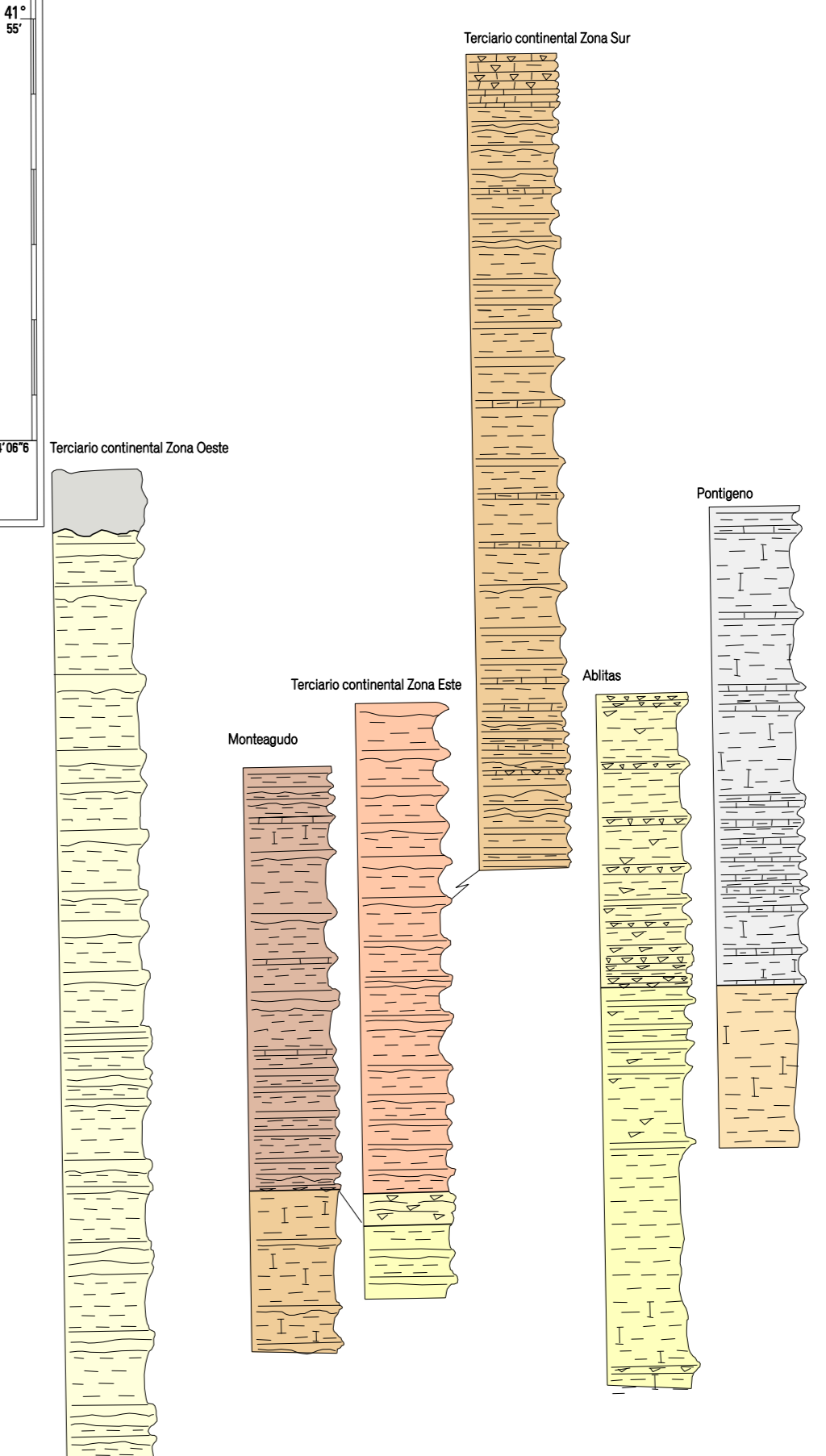
ESQUEMA GEOLOGICO REGIONAL



Escala 1:200.000

Alto del Coladero	Complejo de Tago Medio
Oliva Coladero	Paisaje Casareo y Tago Medio

COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS

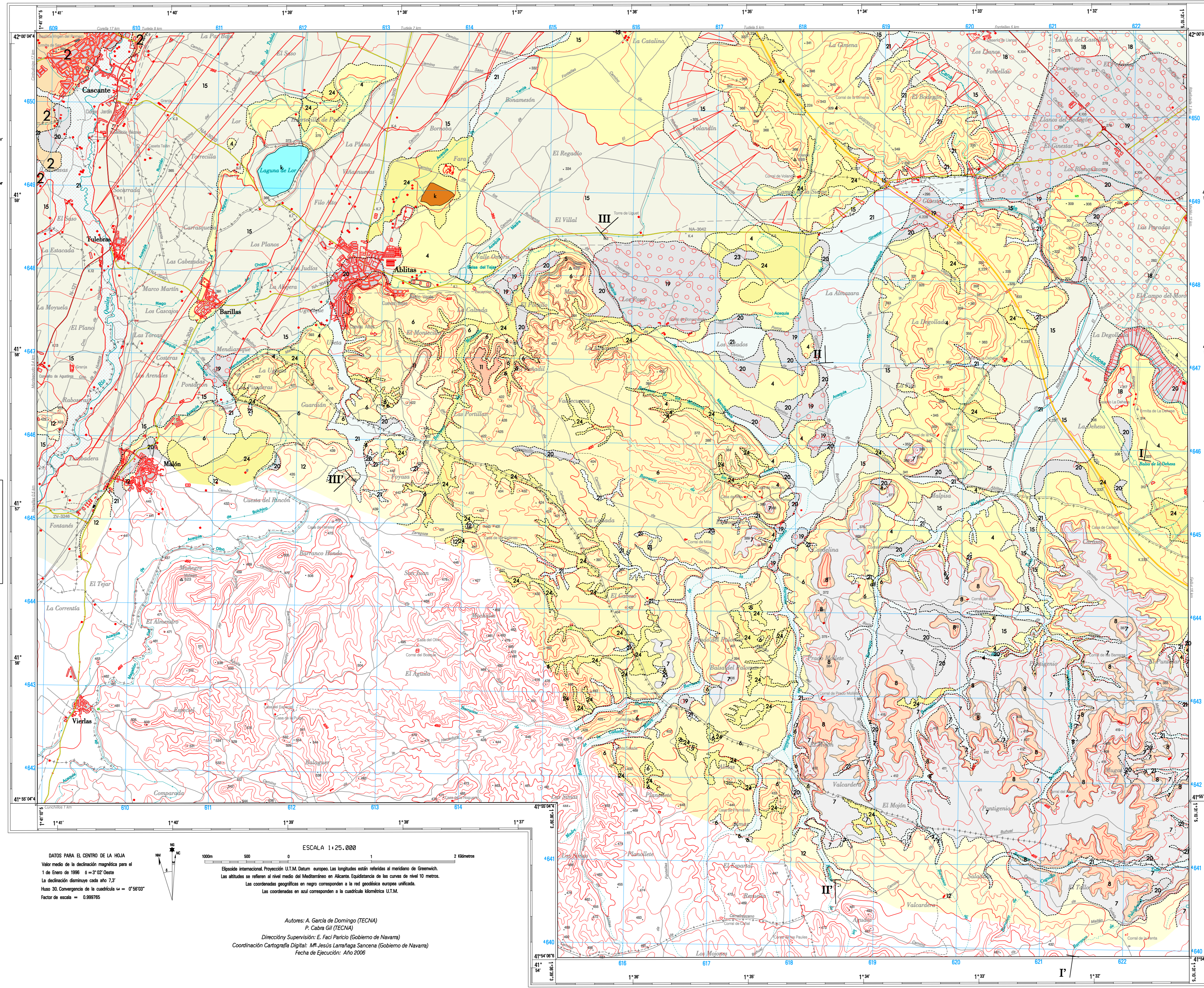


LEYENDA

CUESTRARIO	HOLOCENO		25. Arcillas, arenas y gravas (Aurifer/coluvio)
	21. Arcillas y limas con material orgánico (Piedra molinera)	24. Arcillas y limas con material orgánico (Piedra molinera)	
PLEISTOCENO	SUPERIOR	19, 20, 21, 22, 23, 24	26. P. S. Arcillas, arenas y limas (CIVAS)
	MEDIO	17, 18, 19	22. Lías, calizas, gravas y arenas (Fuentes de Ibañeta)
	INFERIOR	14, 15, 16	21. Limas, arcillas y arenas con conchas y huesos (Cascante)
TERCIARIO	MOJOCENO	13	17, 18 y 19. - Gomas, arenas, arenas, arcillas y limas (Cascante)
	AGNENSE	10, 11, 12	14, 15 y 16. - Gomas y arenas con marcos (Barrancos de Ibañeta)
		7, 8, 9	13. Complejidad de Tago
		4, 5, 6	12. Arcillas rojas (R. Tago)
		1, 2, 3	11. Complejidad de Tago
			10. Arcillas y arenas, P. Cascante Superior
			9. Calizas
	8. Arenas, P. Montegudo		

SIGNOS CONVENCIONALES

-----	Contacto normal	↖ ↗	Dirección y sentido de buzamiento
-----	Contacto discordante	↖ ↗	Dirección y sentido de buzamiento por filopropagación (P. S. 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50)
-----	Contacto de unidades geosincronizadas	-----	Situación de las cotas
-----	Falla	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----



DATOS PARA EL CONTROL DE LA HOJA
Vale para el control de la hoja...
Escala 1:25.000

CORTES GEOLÓGICOS
CORTE I - I'

