



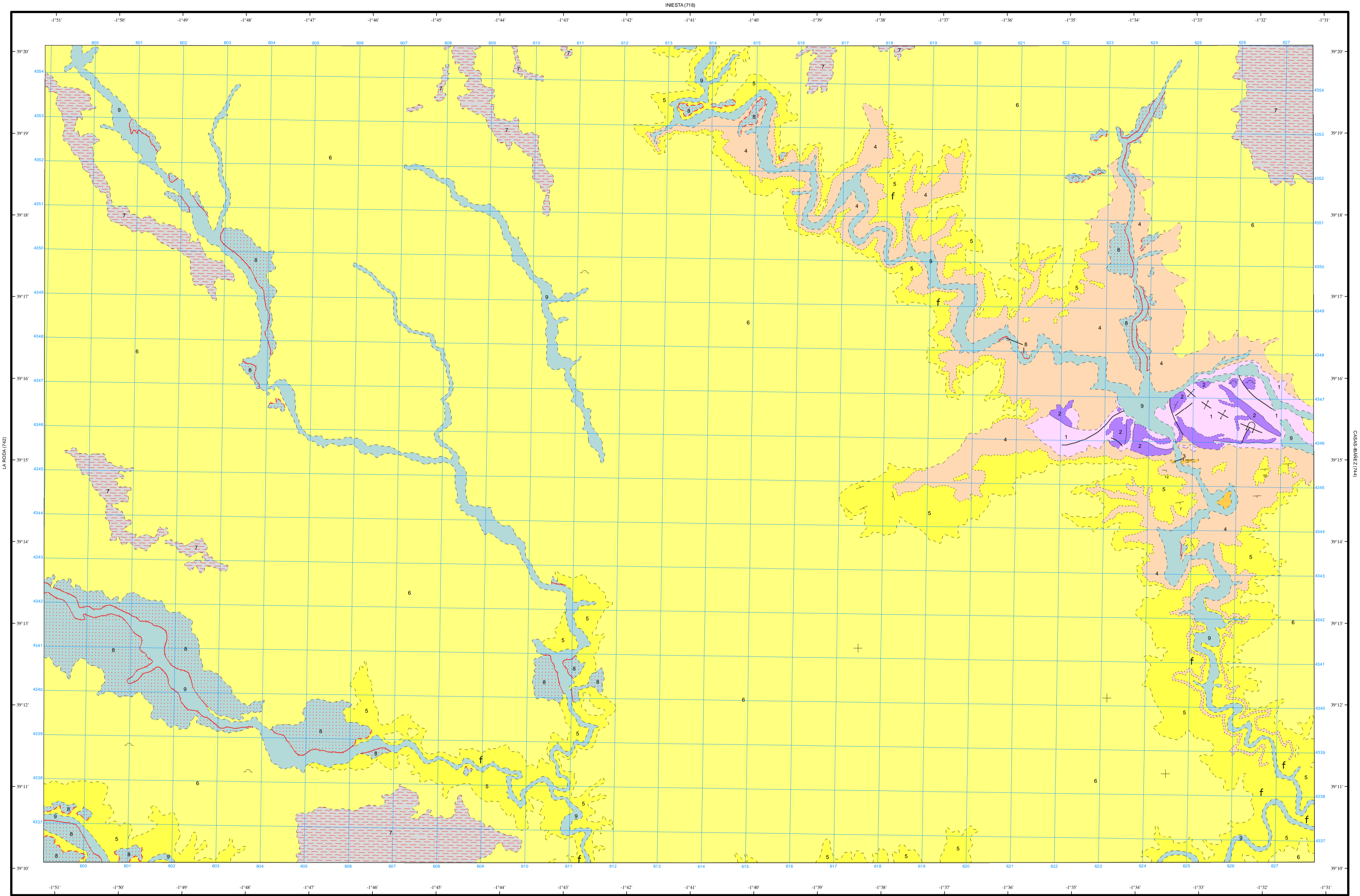
LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	9
	PLEISTOCENO	7
PLIOCENO	TUROLIENSE	4
		5
	AQUITANIENSE	3
TRIÁSICO	SUPERIOR	2
		1

- 9 Aluviales.
- 8 Terrazas.
- 7 Gravas silíceas y arcillas arenosas rojas.
- 6 Areniscas y conglomerados con niveles calcimargosos blanco-amarillentos.
- 5 Calizas, calizas margosas y margas.
- 4 Arenas, areniscas, arcillas, conglomerados y calizas.
- 3 Calizas.
- 2 Dolomías y camiolas.
- 1 Yesos rojos y blancos y arcillas versicolores.

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

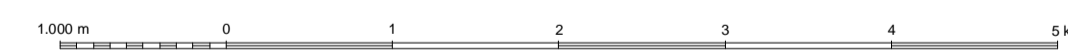
-----	Contacto concordante	-----	Contacto discordante
- - - - -	Contacto discordante supuesto	—————	Contacto mecánico
- - - - -	Límite de terraza	—————	Escarpe sobre terreno Cuaternario
—————	Falla conocida	—————	Falla supuesta
+ + + + +	Anticinal supuesto	⌒	Anticinal tumbado supuesto
+	Fotogeología 30-60	+	Fotogeología 0-30
+	Estratificación subhorizontal	+	Estratificación
f	Fósiles (en general)	~	Cantera activa



Área de Sistemas de Información Geocientífica

VALDEGANJA (766)

Escala 1:50.000



Proyección y Cuadrícula UTM. Elipsoide Internacional. Huso 30

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1977
Autores: L. Bascones Alvira (INTECSA)
D. Martín Herrero (INTECSA)
Dirección y supervisión: (IGME)