


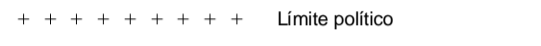
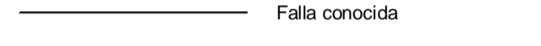
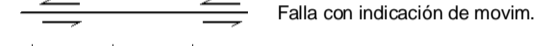
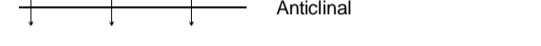
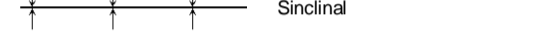
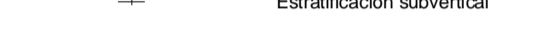
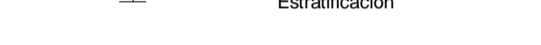
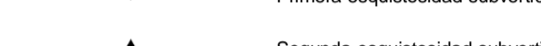
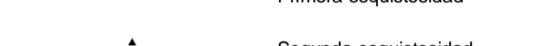


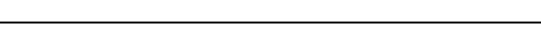
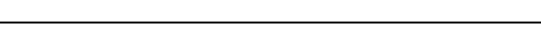
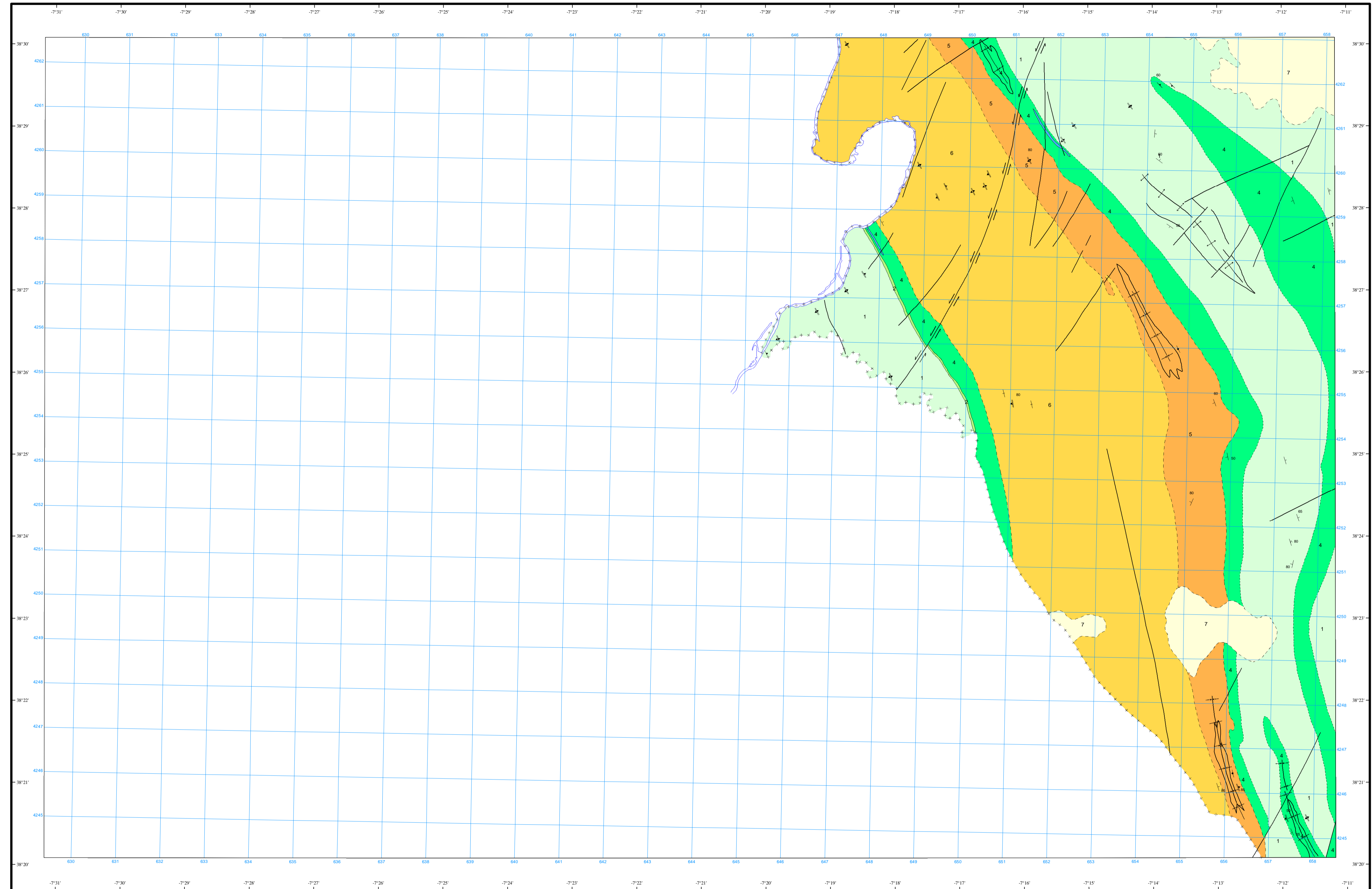


LEYENDA

ORDOVIC. SILURICO. DEVÓNICO TERCARIO. NEÓGENO	MIOCENO	7	7 Arenas, arcillas y conglomerados tipo raña 6 Flysch, grauwackas y pizarras 5 Areniscas, grauwackas y pizarras, micro-conglomerados 4 Ampelitas, lidas y pizarras con graptolites 3 Lechos carbonosos 2 Cuarzita blanca 1 Pizarras silíceas, grauwackas	
		PLIOCENO		
	INFERIOR	6		
		5		
		4		
	SUP.	LUDLOW. WENLOCK		4
		INFER. LLANDOVERY.		2
	SUPERIOR			1
		MEDIO		

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

	Contacto concordante		Contacto discordante
	Contacto mecánico		Límite político
	Falla conocida		Falla con indicación de movim. levógrira
	Anticinal		Sincinal
	Estratificación subvertical		Estratificación
	Primera esquistosidad subvertical		Primera esquistosidad
	Segunda esquistosidad subvertical		Segunda esquistosidad
	Eje de microplegues de fase 1		Nivel guía estructural



Área de Sistemas de Información Geocientífica

Escala 1:50.000



Proyección y Cuadrícula UTM. Elipsoide Internacional. Huso 29

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1973
Autores: R. Vegas Martínez (GEOCISA)
F. Moreno Serrano (GEOCISA)
Dirección y supervisión: (IGME)