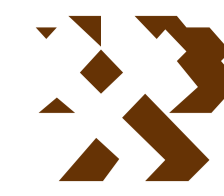


MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA

Escala 1:50.000



Instituto Geológico y Minero de España

CABO FORMENTOR

645

40-25

LEYENDA

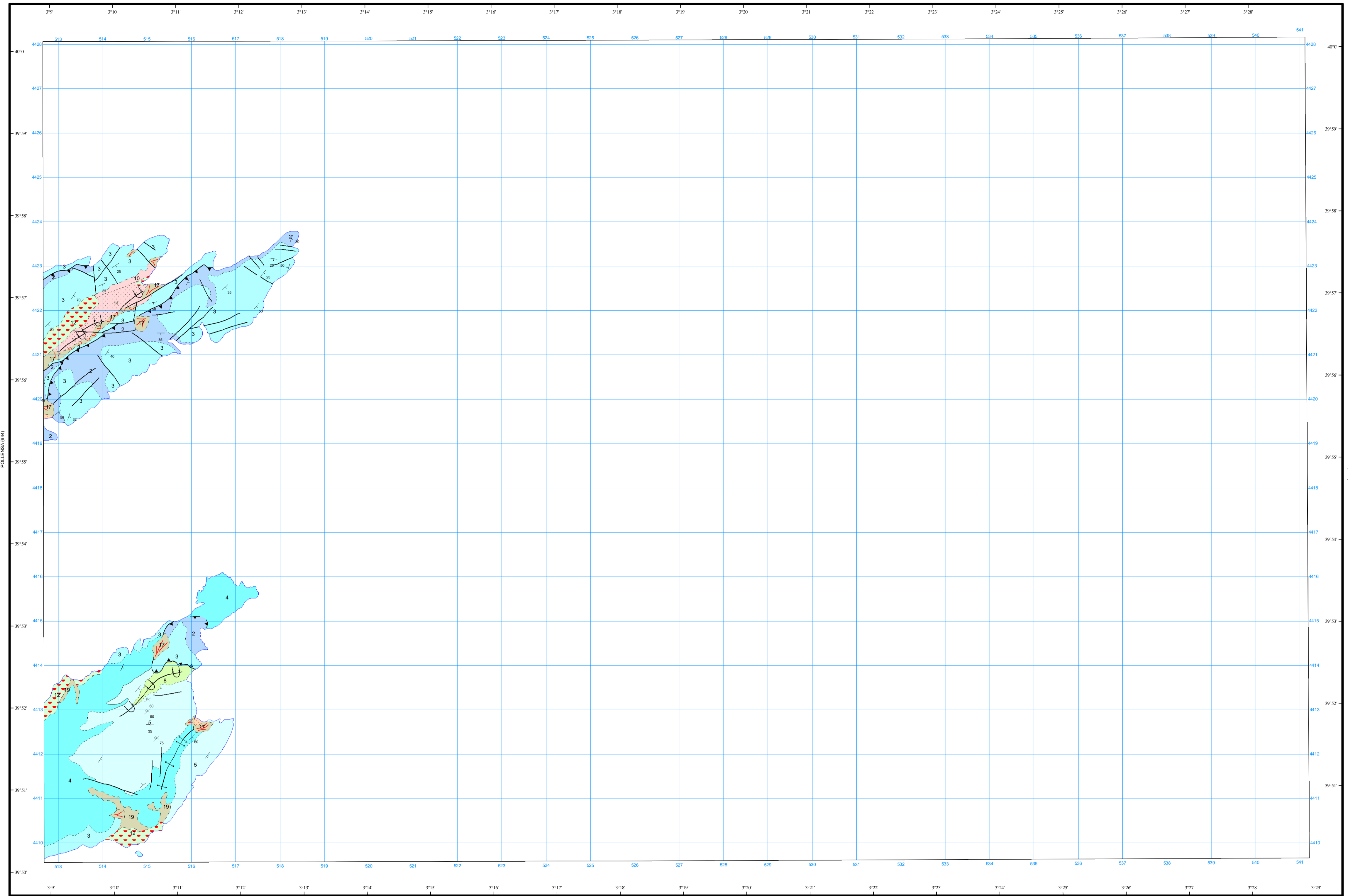
CUATER.	HOLOCENO		19	18	17
	PLEIST.		16	15	14
TERCIAR. NEOGENO	MIOCENO	MEDIO LANGHIEN.	11		
	INF.	BURDIGAL.	10		
CRET.	INF.	BERRIASIENSE	8		
JURASICO	MALM	TITHONICO			
		SUPERIOR			
		INFERIOR	5		
	LIAS	KIMMERIDGIENSE			
		OXFORDIENSE			
		DOGGER	4		
LIAS	TOARCIENSE				
	PLIENSACHIENSE				
	SINEMURIENSE				
	HETTANGIENSE	3			
TRIASICO		RETHIENSE	2		
UNIDAD DE ALFABIA - ESBARRACA					
TERCIAR. NEOGENO	MIOCENO	MEDIO LANGHIEN.	11		
	INF.	BURDIGAL.	10		
CRET.	INF.		7		
JURASICO	MALM				
	DOGGER		6		
	TOARCIENSE				
	LIAS	PLIENSACHIENSE			
LIAS	SINEMURIENSE				
	HETTANGIENSE				
	RETHIENSE	3			
TRIASICO		RETHIENSE	2		
	F. KEUPER		1		
UNIDAD DE TEIX - TOMIR					
TERCIAR. NEOGENO	MIOCENO	MEDIO LANGHIEN.	11		
	INF.	BURDIGAL.	10		
CRET.	INF.		7		
JURASICO	MALM				
	DOGGER		6		
	TOARCIENSE				
	LIAS	PLIENSACHIENSE			
LIAS	SINEMURIENSE				
	HETTANGIENSE				
	RETHIENSE	3			
TRIASICO		RETHIENSE	2		
	F. KEUPER		1		
UNIDAD GEORGE SAND - LA CALOBRA					
TERCIAR. NEOGENO	MIOCENO	MEDIO LANGHIEN.	11		
	INF.	BURDIGAL.	10		
CRET.	INF.		7		
JURASICO	MALM				
	DOGGER		6		
	TOARCIENSE				
	LIAS	PLIENSACHIENSE			
LIAS	SINEMURIENSE				
	HETTANGIENSE				
	RETHIENSE	3			
TRIASICO		RETHIENSE	2		
	F. KEUPER		1		

19 Limolitas y arcillas rojas con cantos de caliza.
18 Arcillas rojas.
17 Coluviales de cantos con matriz limolítica.
16 Arenas de playa.
15 Limos con materia orgánica.
14 Tobas y travertinos.
13 Coluviales de cantos y limos cementados.
12 Eolianitas.
11 Margas, limolitas y areniscas.
10 Conglomerados, calizas y areniscas.
8 Calizas tableadas y calizas nodulosas-margosas.
5 Calizas tableadas y calizas nodulosas y conglomerados.
4 Calizas tableadas con sillex, margas y calizas nodulosas.
3 Calizas, dolomías tableadas margas y brechas.
2 Dolomías tableadas margas y arcillas, brechas y carníolas.

11 Margas, limolitas y areniscas.
10 Conglomerados, calizas y areniscas.
7 Margas y calizas.
6 Margas y calizas, calizas con sillex y calizas nodulosas "falsas brechas".
3 Calizas y dolomías tableadas brecha en la base.
2 Dolomías tableadas margas y arcillas, brechas y carníolas.
1 Lutitas, areniscas y yesos.

11 Margas, limolitas y areniscas.
10 Conglomerados, calizas y areniscas.
6 Margas y alternancia rítmica margocalcárea.
3 Calizas, dolomías y brechas.
2 Dolomías tableadas, brechas dolomíticas y carníolas.
1 Lutitas, areniscas, yesos y rocas volcánicas.

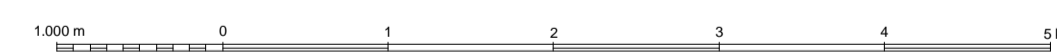
11 Margas, limolitas y areniscas.
9 Brechas de cantos y bloques Olistolitos.
6 Margas, cuarzoarenitas, calizas encrinicas, ritmita margocalcárea y calizas nodulosas.
3 Calizas, dolomías y brechas calcáreas.
2 Dolomías tableadas, brechas dolomíticas y carníolas.
1 Lutitas, areniscas, yesos y rocas volcánicas.



Área de Sistemas de Información Geocientífica

ARTA (672)

Escala 1:50.000



Proyección y Cuadrícula UTM. Elipsoide Internacional. Huso 31

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E

AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1981

Realización: CGS, S.A. (1981)

Autores: del Olmo Zamora, P.

Alvaro López, M.

Batlle Gargallo, A.

Dirección y supervisión: Barnolas Cortinas, A. (IGME)

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

-----	Contacto concordante	-----	Contacto discordante
-----	Contacto mecánico	-----	Falla conocida
-----	Cabalgamiento conocido	-----	Cabalgamiento supuesto
-----	Anticinal	-----	Sinclinal tumbado
-----	Fotogeología 20-60	-----	Estratificación invertida
-----	Estratificación		