

SÍNTESIS GEOLÓGICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

A Escala 1:200 000

LEYENDA GENERAL

CUATERNARIO	
PIEZOZOICO	33. Indiferenciado
PALEOZOICO	32. Aluvial y fondos de ríos
CENOZOICO	31. Playas, dunas, arenas y gravas.
PALEOZOICO	30. Aluviales y marismas. Límos
PALEOZOICO	29. Glaciares, abanicos, conos, coluviones
PALEOZOICO	28. Salinas
PALEOZOICO	27. Terrazas. Arenas, gravas y limos
PALEOZOICO	26. Conglomerados, brechas, calcareritas con arcillas y arenas
PALEOZOICO	25. Conglomerados, arenas, calcareritas, calizas, margas y yesos
PALEOZOICO	24. Yesos, margas y arenas
PALEOZOICO	23. Arenas, arcillas, margas y gravas
PALEOZOICO	22. Límos arcillosos, conglomerados, arenas, margas y yesos lacustres
PALEOZOICO	20. Calizas tobigeras, arcillas, arenas, margas y yesos
PALEOZOICO	19. Margocalizas y arcillas yeseras con lignitos, margas arcillas y arenas
PALEOZOICO	18. Conglomerados, brechas, calcareritas y arcillas
PALEOZOICO	16. Conglomerados, areniscas, margas, arcillas y arenas
PALEOZOICO	15. Calizas y margas, caliza dolomíticas y yesos
PALEOZOICO	14. Dolomías y calizas dolomíticas
PALEOZOICO	13. Calizas y margas con arcillas verdes
PALEOZOICO	12. Arenas, lutitas, margas y calizas bioclasticas
PALEOZOICO	11. Caliza con Tucumia, Orbitinas, Biomictitas, areniscas y arcillas
PALEOZOICO	10. Arenas, areniscas, arcillas, margas y calizas con arcillas y arenas
PALEOZOICO	9. Arenas, areniscas, margas y margocalizas
PALEOZOICO	8. Alternancia de calizas y margas, margas y arenas
PALEOZOICO	7. Calizas microcristalinas con silex y calizas oolíticas
PALEOZOICO	6. Dolomías, calizas y brechas
PALEOZOICO	5. Arcillas y yesos
PALEOZOICO	4. Dolomías, margas y calizas
PALEOZOICO	3. Conglomerados, areniscas y lutitas
PALEOZOICO	2. Cuarcitas, pizarras y calizas
PALEOZOICO	1. Pizarras, cuarcitas y areniscas
	w. Oftas y metabasitas
	v. Rocas volcánicas
	u. Pórfidos graníticos, granodioritas

SIGLOS CONVENCIONALES

.....	CONTACTO NORMAL	— — — — —	FALLA INVERSA
- - - - -	CONTACTO DISCORDANTE	— — — — —	FALLA INVERSA SUPUESTA
— — — — —	CONTACTO MECANICO	— — — — —	ANTICLINAL
— — — — —	FALLA	— — — — —	SINCINAL
- - - - -	FALLA SUPUESTA	— — — — —	CABALGAMIENTO



Instituto Geológico
y Minero de España

Autor : Dirección de Recursos Minerales y Medio Ambiente
Basado en la cartografía geológica a escala 1:50.000 y 1:200.000

Escala 1:400.000
0 10 20 30 40 50 Km

Base Topográfica BCN200 del IGN
Proyección UTM Elíptico Internacional huso 30

