

RELIEVES EN SERIES SUB-BÉTICAS SECUNDARIAS

- 01 Unidad de Paterna
- 02 Arcillas abigarradas
- 03 Doleritas
- 04 Margas
- 4.1 Margas arcillosos verdes.
- 4.2 Margas y "capas rojas".
- 4.3 Margas calcareníticas, arcillas oscuras y calizas.

COLINAS EN SERIES ALÓCTONAS DEL PALEÓGENO SUB-BÉTICO

- 05 Margo-calizas y Albarizas.
- 5.1 Margas y margo-calizas blancas y rosadas capas rojas
- 5.2 Arcillas verdes oscuras, margas, calizas y calcarenitas.
- 5.3 Albarizas.
- 06 Calizas pulverulentas lacústres.

RELIEVES MODELADOS EN SERIES AUTÓCTONAS.

- 07 Arenas, limos arenosos, margas y conchas
- 08 Conglomerados.
- 8.1 Facies ostonera.
- 8.2 Conglomerados, arenas y margas lagoon

PLIOCENO SUPERIOR-PLIOCUATERNARIO

- 09 Arenas rojas
- 9.1 Arenas rojas
- 9.2 Arenas y arcillas
- 9.3 Arenas poligénicas
- 9.4 Cordón litoral
- 9.5 Arenas amarillas y biocalcarentitas
- 10 Glacis antiguo
- 11 Terrazas fluvioamarinas
- 12 Conos aluviales y de deyección
- 12.1 Limos y arcillas
- 12.2 Cantos, arenas y limos (abánicos aluviales)
- 12.3 Cantos y arenas (conos de deyección)
- 12.4 Arcillas, limos y materia orgánica (relleno lacústre)
- 12.5 Cantos poco rodados, limos (coluvión)
- 12.6 Fondos aluviales

DOMINIO MARINO-CONTINENTAL

- 13 Slikke medio-bajo
- 13.1 Arenas y gravas biogénicas
- 13.2 Arenas biogénicas
- 13.3 Arenas y arcillas
- 14 Alto slikke
- 15 Schorre
- 16 Flecha litoral

ACCIDENTES GEOMORFOLÓGICOS

- Cabalgamiento
- Fallos y flexuras

