



TIPOS Y COMPLEJOS DE LAS FORMAS DEL RELIEVE

- | | | |
|--|---|---|
| <p>LLANURAS
I. Marinas</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Lacuno-Palustre, (H=5-10 m) 2. Abrasivo-acumulativas, ligeramente diseccionadas (H=10-20 m) 3. Abrasivas y abrasivo-denudativas, diseccionadas (H=20-25-35-40-50-60-75-80 m) 4. Abrasivo-denudativas, series escalonadas <p>II. Fluvio-marinas</p> <ul style="list-style-type: none"> 5. Deltaicas pantanosas 6. Deltaicas diseccionadas 7. Antiguas marinas con elaboración fluvial (H<10-80 m) <p>III. Fluviales (Llanuras y Terrazas)</p> <ul style="list-style-type: none"> 8. Acumulativas y erosivo-acumulativas, bajas, ligeramente diseccionadas 9. Erosivas y erosivo-denudativas, altas, diseccionadas 10. Erosivas, escalonadas y premontañosas altas, diseccionadas <p>IV. Denudativas (Peniplanos y Pediplanos)</p> <ul style="list-style-type: none"> 11. Erosivo-denudativas, planas u onduladas (H<50-100 m) 12. Denudativas de zócalo, onduladas o diseccionadas con colinas residuales (H=100-120 y 150-250 m) | <p>PEQUEÑAS ALTURAS
I. Erosivas y petrogénicas</p> <ul style="list-style-type: none"> 13. Colinas diseccionadas 14. Cadenas de alturas residuales (monadnocks) 15. Testigos de mesas y buttes con fragmentos de terrazas abrasivas 16. Mesetas y mesas con fragmentos de terrazas abrasivas 17. Mesetas estratificadas <p>II. Estructurales-tectónicas</p> <ul style="list-style-type: none"> 18. De horst 19. Anticlinales y monoclinales 20. Domos salinos <p>MONTAÑAS
I. Domos-bloques, erosivo-tectónicos (Correspondientes a los macizos pre-alpinos y alpinos antiguos)</p> <ul style="list-style-type: none"> 21. Premontañas en forma de mesa o diseccionadas (H<400 m) 22. Montañas bajas ligeramente diseccionadas (H<1000-1200 m) 23. Montañas bajas profundamente diseccionadas (H<1000-1200 m) (h 500-700 m) | <p>II. Bloques erosivo-tectónicos (Corresponden a los macizos alpinos medios)</p> <ul style="list-style-type: none"> 24. Premontañas en forma de mesa (H<400 m) 25. Premontañas diseccionadas (H<400 m) 26. Montañas pequeñas diseccionadas (H<500 m) 27. Montañas bajas diseccionadas (H<1000-1200 m) (h 300 m) 28. Montañas bajas profundamente diseccionadas (cuchillas) (H<1000-1200 m) (h 500-700 m) 29. Montaña baja en forma de mesa (H<1200 m) <p>III. Bloques petrogénicos (Corresponden a los macizos alpinos medios)</p> <ul style="list-style-type: none"> 30. Pequeñas montañas blindadas (H<500 m) <p>IV. Bloques monoclinales erosivo-tectónicos (Corresponden a los macizos alpinos jóvenes)</p> <ul style="list-style-type: none"> 31. Premontañas en forma de mesa (H<400 m) 32. Cadenas bajas premontañosas (H<400 m) 33. Montañas bajas, ligeramente diseccionadas (H<1000-1200 m) (h 300 m) 34. Montañas bajas, profundamente diseccionada (H<1000-1200 m) (h 500-700 m) 35. Montañas medianas, profundamente diseccionadas (H<2000 m) (h 1000 m) <p>Q, N Los índices muestran la edad del relieve</p> |
|--|---|---|

- TIPOS DEL RELIEVE DEL FONDO MARINO**
(Plataforma Insular)
- 36. Llanuras abrasivo-acumulativas en la plataforma insular
 - 37. Talud insular, abrupto diseccionado con escarpa al borde de la plataforma
 - 38. Fondo de las depresiones
 - 39. Llanuras y mesetas onduladas

- FORMAS DEL RELIEVE**
I. Marinas
- Escarpa en el borde de la plataforma
 - Borde abrasivo de las terrazas
 - Pie del borde del Talud Insular
- Costas
- Abrasivo-tectónicas y Erosivo-tectónicas, de bahía
 - Abrasivo-cársicas
 - Acumulativas
 - Deltaicas
 - De mangles, cenagosas y de esteros
 - Coralinas

- II. Fluviales
- Valles con terrazas cuaternarias
 - Conos y abanicos aluviales
 - Valles de ríos intermitentes
- III. Cársicas
- Superficies cársicas (sin clasificación)
 - Mogotes
 - Carso cónico y de cúpulas
 - Residuos cársico-erosivos
 - Karren (diente de perro)
 - Embudos cársicos
 - Valles ciegos
 - Hundimientos sufosivos
- IV. Petrogénicas
- Testigos y cadenas denuadadas (monadnocks)
 - Cuestas y crestas monoclinales
 - Bordes denuadados
- V. Estructurales-tectónicas
- Bordes tectónicos
 - Fallas
- VI. Biogénicas
- Microrelieve palustre

ESCALA 1:1 750 000