

MAPA GEOMORFOLOGICO DE LA ISLA DE MENORCA
Escala 1:50.000



LEYENDA

FORMAS FLUVIALES

- Cauce de incisión lineal
- Cauce difuso
- Torrente de pendiente acusada
- Torrente de pendiente suave
- Valle en forma de "V"
- Valle encuna
- Valle colgado
- Valle abandonado
- Barranco de fondo plano
- Cañon
- Cañon de vertientes suavizados
- Barranco de fondo plano
- Final difuso del cauce
- Fondo de Valle
- FORMAS KARSTICAS**
- Dolinas
- Lapiaz
- Valle ciego

FORMAS DE GRAVEDAD

- Vertientes empedradas

FORMAS EOLICAS

- Dunas
- Dunas degradadas

FORMAS ESTRUCTURALES

- Crestas
- Escarpe estructural
- Escarpe degradado
- Relieve residual
- Relieve en cuesta

FORMAS POLIGENICAS

- Superficie de erosión < 350 m.
- Superficie de erosión entre 260-280m.
- Superficie de erosión entre 200-240m.
- Superficie de erosión entre 180-200
- Superficie de erosión entre 130-140
- Superficie de erosión entre 100-120
- Superficie de erosión entre 80-100

- Superficie de erosión entre 50-70
- Superficie de erosión entre 40-50
- Superficie subhorizontal

FORMAS LITORALES

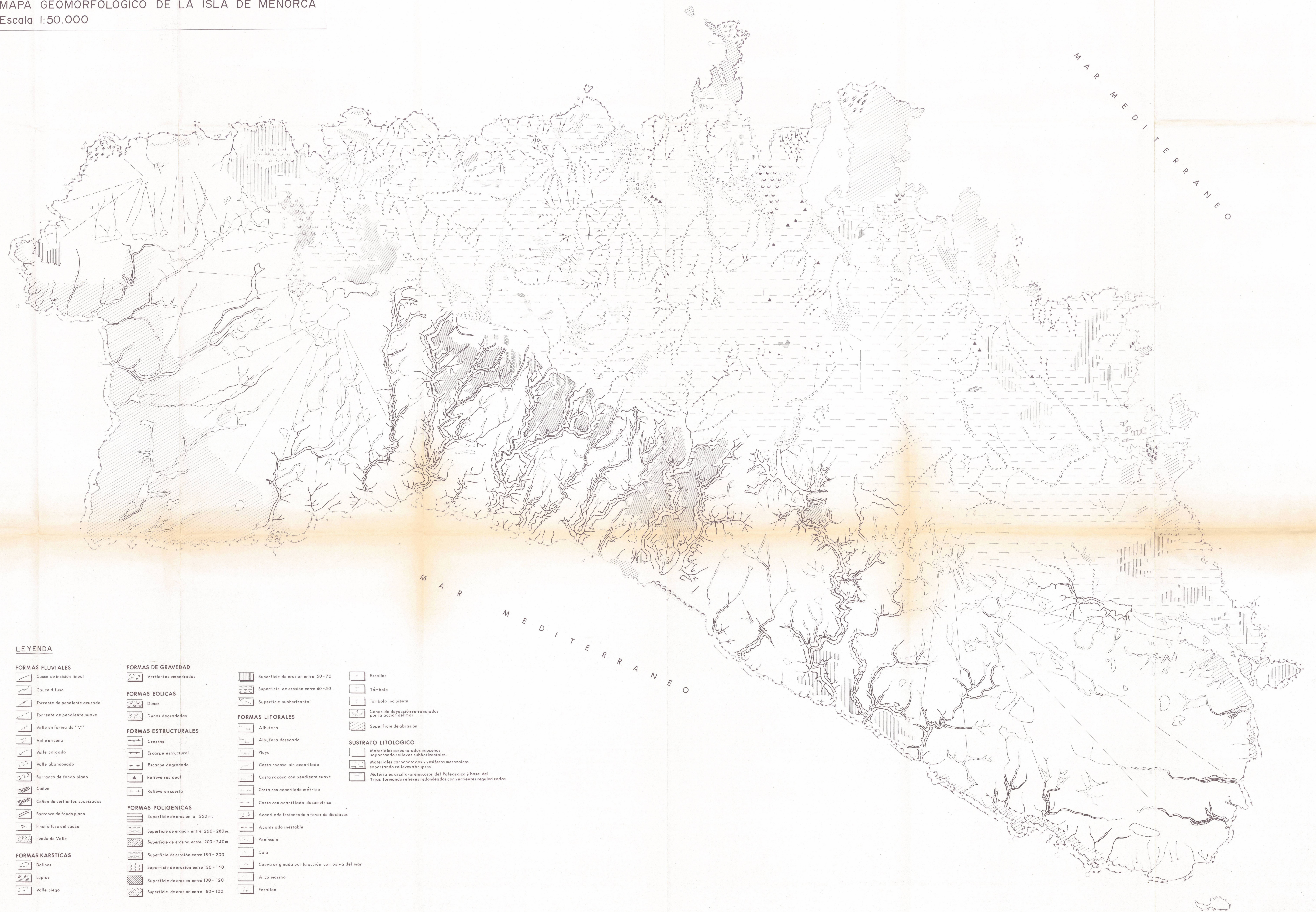
- Albufera
- Albufera desecada
- Playa
- Costa rocosa sin acantilado
- Costa rocosa con pendiente suave
- Costa con acantilado métrico
- Costa con acantilado decamétrico
- Acantilado festoneado a favor de diaclasas
- Acantilado inestable
- Península
- Cala
- Cueva originada por la acción corrosiva del mar
- Arco marino
- Farallón

- Escollos
- Tómbolo
- Tómbolo incipiente
- Capas de deposición retrabajadas por la acción del mar
- Superficie de abrasión

SUSTRATO LITOLOGICO

- Materiales carbonatados micáceos soportando relieves subhorizontales.
- Materiales carbonatados y yesíferos mesozoicos soportando relieves abruptos.
- Materiales orcilto-areniscos del Paleozoico y base del Triás formando relieves redondeados con vertientes regularizadas

MAPA GEOMORFOLOGICO DE LA ISLA DE MENORCA
Escala 1:50.000



LEYENDA

FORMAS FLUVIALES

- Cauce de incisión lineal
- Cauce difuso
- Torrente de pendiente acusada
- Torrente de pendiente suave
- Valle en forma de "V"
- Valle en cuna
- Valle colgado
- Valle abandonado
- Barranco de fondo plano
- Cañon
- Cañon de vertientes suavizadas
- Barranco de fondo plano
- Final difuso del cauce
- Fondo de Valle
- FORMAS KARSTICAS**
- Dolinas
- Lapiaz
- Valle ciego

FORMAS DE GRAVEDAD

- Vertientes empedradas

FORMAS EOLICAS

- Dunas
- Dunas degradadas

FORMAS ESTRUCTURALES

- Crestas
- Escarpe estructural
- Escarpe degradado
- Relieve residual
- Relieve en cuesta

FORMAS POLIGENICAS

- Superficie de erosión a 350 m.
- Superficie de erosión entre 260-280m.
- Superficie de erosión entre 200-240m.
- Superficie de erosión entre 180-200
- Superficie de erosión entre 130-140
- Superficie de erosión entre 100-120
- Superficie de erosión entre 80-100

- Superficie de erosión entre 50-70
- Superficie de erosión entre 40-50
- Superficie subhorizontal

FORMAS LITORALES

- Albufera
- Albufera desecada
- Playa
- Costa rocosa sin acantilado
- Costa rocosa con pendiente suave
- Costa con acantilado métrico
- Costa con acantilado decamétrico
- Acantilado festoneado a favor de diaclasas
- Acantilado inestable
- Península
- Cala
- Cueva originada por la acción corrosiva del mar
- Arco marino
- Farallón

- Escollidos
- Tómbolo
- Tómbolo incipiente
- Conos de deyección retrabajados por la acción del mar
- Superficie de abrasión

SUSTRATO LITOLOGICO

- Materiales carbonatados miocenos soportando relieves subhorizontales.
- Materiales carbonatados y yesíferos mesozoicos soportando relieves abruptos.
- Materiales arcillo-areniscos del Paleozoico y base del Triás formando relieves redondeados con vertientes regularizadas