



- Fallas y Contactos:**
- Contacto normal o concordante
 - - - Contacto discordante
 - Contacto mecánico
 - Cambio lateral de facies
 - Masas de agua
 - Antrópico
 - Limite de construcción portuaria
 - Falla
 - Falla supuesta (oculta)
 - ▲ Cabalgamiento
 - ▲ Cabalgamiento supuesto
- Pliegues:**
- ⊕ Anticinal supuesto
 - ⊖ Anticinal tumbado o asimétrico supuesto
 - ⊖ Sinclinal tumbado o asimétrico supuesto
- Medidas de Estructuras y Genérica:**
- + Estratificación subhorizontal
 - ⊥ Estratificación y buzamiento
 - ⊥ Esquistosidad de Fase I
 - ⊥ Esquistosidad de Fase II
 - + Esquistosidad principal subhorizontal
 - ⊙ Fósiles (en general)
 - ▲ Microfauna

CUENCAS NEÓGENAS

234	Materiales antrópicos
233	Cono de deyección
232	Turberas
230	Depósitos de vertientes (gravedad) indiferenciados
226	Travertinos
221	Aluviales y fondos de valle
218	Playa
214	Dunas activas
210	Abanicos aluviales indiferenciados
207	Abanicos aluviales de 4ª generación
203	Glacis indiferenciados
199	Llanura de inundación
198	Terraza baja
188	Arcillas rojas, arenas y conglomerados. Abanicos aluviales
183	Calcarenitas, arenas y limos amarillos. Plataforma
182	Gravas, arenas y limos. Localmente margas. Abanicos deltaicos, barras litorales y estuarios
177	Margas azules. Cuenca

COMPLEJO MALÁGUIDE

99	Conglomerado poligénico y brechas
92	Conglomerados, areniscas, pelitas rojizas-amarillentas y olistolitos
85	Calizas detríticas y algas con abundantes alveolinas y nummulites, areniscas, calcarenitas y margas
83	Calizas, margocalizas y margas con glauconita. Localmente con sílex
79	Calizas oolíticas y calizas masivas blancas
78	Dolomías. Localmente intercalaciones de margosas hacia la base
75	Dolomías. Localmente sílex en la base
74	Yesos
73	Conglomerados de cuarzo, areniscas y arcillas de color rojizo
70	Conglomerado poligénico con grandes cantos
69	Calizas
68	Pizarras y grauwacas. Localmente conglomerados poligénicos
66	Calizas turbidíticas (calizas alabeadas)
65	Sílex
63	Calizas turbidíticas (calizas alabeadas), grauwacas y pelitas
62	Conglomerados
61	Diques de cuarzo
59	Pizarras con alternancia local de grauwacas

COMPLEJO ALPUJÁRRIDE

54	Mármol azul tableado
33	Esquistos grafitosos. Localmente cuarcitas y cuarzoicaesquistos. Metamorfismo grado medio
27	Gneises migmatíticos

ESCALA GRAFICA:

FUENTE:

- "Plan GEODE de cartografía geológica continua".
- Instituto Geológico y Minero de España (IGME).
- Instituto Geográfico Nacional (IGN).
- Servicio de Protección Civil. Ayuntamiento de Málaga

