



TOPOGRAFIA

- Vértice, cota
- Núcleos urbanos
- Carretera
- Curso permanente de agua
- Cantera
- Embalse

FORMAS ESTRUCTURALES

- Superficie estructural
- Escarpe estructural
- Fractura con incidencia morfológica
- Espolón rocoso
- Zona endorreica

KARST

- Campo de pequeñas dolinas

MORFOLOGIA FLUVIAL Y TORRENCIAL

- Lecho de inundación y terraza baja
- Borde de terraza escalonada

TERRAZAS

- | | | |
|-------------|------------|------------|
| Terraza I | Terraza I | Terraza I |
| Terraza II | Terraza II | Terraza II |
| Terraza III | | |

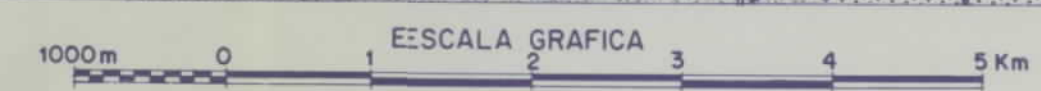
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Vega alta | Vega baja |
| Garganta fluvial | Escarpe erosivo |
| Cárcavas | Conos de deyección |
| Incisión por curso erosivo | Curso secundario sin incisión |
| Fondo plano, en forma de V, en cuna | |

MORFOLOGIA DE VERTIENTES

- Talud de derrubios
- Cicatriz de desprendimiento
- Desprendimiento en flujo
- Glacis de erosión
- Glacis mixto

PROCESOS EDAFICOS

- Costras



Autor: INGENISA
Colaborador: Serrat Congost D.



LEYENDA

DEPRESION DE GRANADA

- 31 Derrubios.
- 30 Travertinos.
- 29 Derrubios en general.
- 28 Gravas y limos. "Vega Baja" y aluviales.
- 27 Arcillas, limos y conglomerados. "Vega Alta".
- 26 Conglomerados y gravas. "Formación Zúbia".
- 25 Calizas oncolíticas.
- 24 Arenas, limos y arcillas.
- 23 Brechas, conglomerados y arenas. "Formación Alhambra".
- 22 Conglomerados, arenas y arcillas.
- 21 Calizas con gasterópodos.
- 20 Margocalizas con lignito.
- 19 Yesos laminados y masivos.
- 18 Arcillas y limos con lignito.
- 17 Limos micáceos, arenas y gravas.
- 16 Conglomerados y brechas. "Formación Pinos Genil".
- 15 Margas, conglomerados y brechas con corales. "Formación Ódgar".
- 14 Calcarentas. "Formación Quéntar".

SUBBETICO MEDIO - MERIDIONAL

- 13 Calizas turbidíticas con sílex.
- 12 Margocalizas silíceas y radiolaritas.
- 11 Margocalizas y margas.
- 10 Calizas de crinoides.
- 9 Calizas con sílex.
- 8 Dolomías.
- 7 Arcillas y margas versicolores.

COMPLEJO DORSALIANO

- 6 Calizas blancas

COMPLEJO ALPUJARRIDE

- MANTO DE LA ALFAGUARA
- 5 Dolomías.
- 4 Filitas y cuarcitas.

MANTO DE CARBONALES

- 3 Mármoles.
- 2 Esquistos plateados y cuarcitas.

MANTO DE LA PLATA

- 1 Micasquistos pardos.

DIBUJADO E. Velasco	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	CLAVE
FECHA Diciembre-1985		
COMPROBADO E. Lupiani	PROYECTO: ESTUDIO DE LAS HOJAS GEOLOGICAS A ESCALA 1:50.000 N.os. 1008 (MONTEFRIO), 1009 (GRANADA), 1025 (LOJA), 1020 (EL CORONIL) Y 1035 (MONTPELLANO).	PLANO Nº
AUTOR INGEMISA		
ESCALA 1:25.000		
CONSULTOR INGEMISA		
MAPA GEOLOGICO 1:25.000 DEL AREA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE GRANADA.		