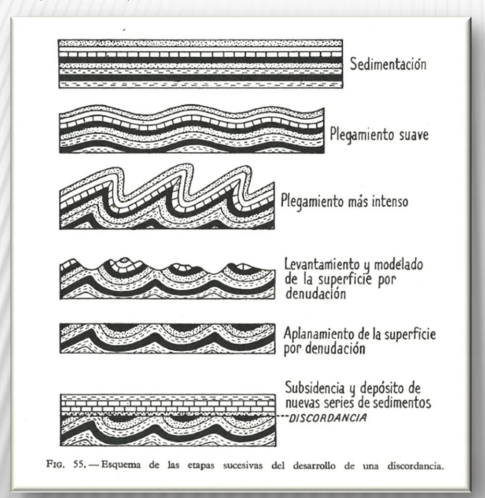


Diap. 1020.- Etapas de discordancia



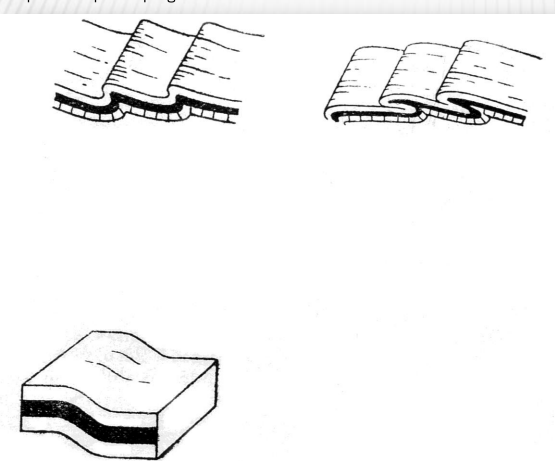
Esquema de las etapas sucesivas del desarrollo de una discordancia.

HOLMES, A. (1962): <u>Geología</u> <u>Física</u>, Barcelona, Ediciones Omega. 4ª edición. Figura 55, página 93.





Diap. 891.- Tipos de pliegues

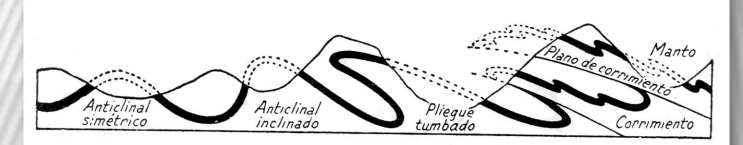


Tipos de pliegues: pliegues inclinados, pliegues acostados y flexión o pliegue monoclinal.

SOLÉ SABARÍS, L. (1938): Introducción a la Geología. Barcelona: Editorial Apolo.



Diap. 1.021.- Tipos plegamiento y corrimiento

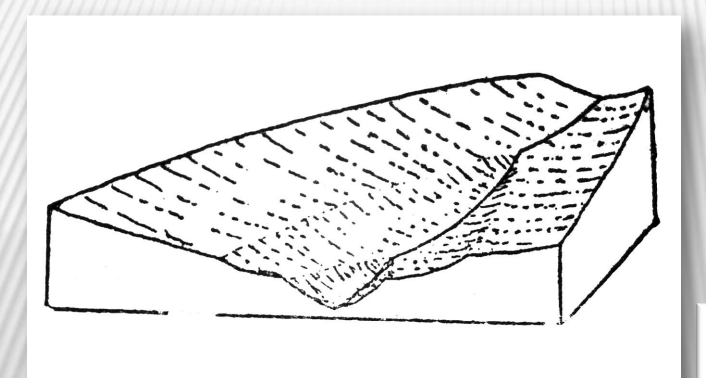


Corte esquemático donde se ven varios tipos de plegamiento y corrimiento.

HOLMES, A. (1962): <u>Geología Física</u>, Barcelona, Ediciones Omega. 4ª edición. figura 31, página 69.



Diap. 893.- Relieve policíclico



Relieve policíclico.

SOLÉ SABARÍS, L. (1938): Introducción a la Geología. Barcelona: Editorial Apolo.



Diap. 887.- Relieve jurásico



Relieve de tipo jurásico, propio de la Cordillera Subbética, en la región de la Sierra de Cabra, según Carandell.

SOLÉ SABARÍS, L. (1952):

<u>Geomorfología Península</u>
<u>Ibérica</u>, en: Geografía Física,
tomo I de: Solé Sabarís,L.
Terán,M. de (dirs):"Geografía de
España y Portugal". Barcelona,
Ed.Montaner y Simó.
Fig. 181, página 442.



Diap. 881.- Diagrama bloque galaico

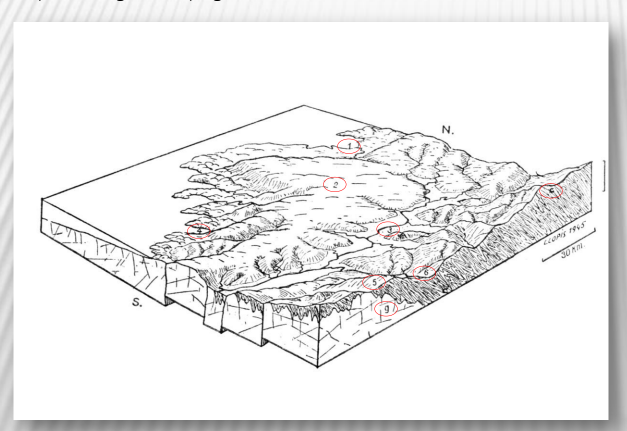


Diagrama del bloque galaico.

- 1.- Coruña, 2.- Meseta de Lugo,
- 3.- Valle del Miño, 4.- Ria de Vigo,
- 5.- Sierra Segundera,
- 6.- Valle del Sil

Abreviaturas: g) granito y c) paleozoico

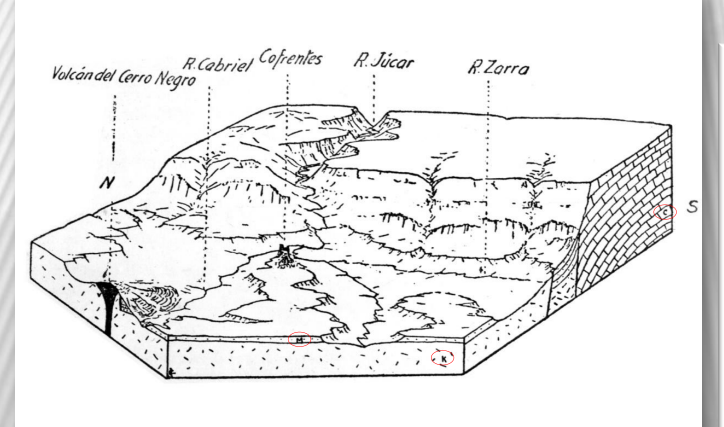
SOLÉ SABARÍS, L. (1952): Geomorfología Península Ibérica,

en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís,L. Terán,M. de (dirs): "Geografía de España y Portugal". Barcelona, Ed.Montaner y Simó.

Fig. 109, página 273.



Diap. 883.- Diagrama región Cofrentes



Bloque diagrama de la región volcánica de Cofrentes, según Solé Sabarís.

Abreviaturas:

- k) Triásico superior,
- c) Cretáceo, m) Mioceno. La chimenea volcánica en negro

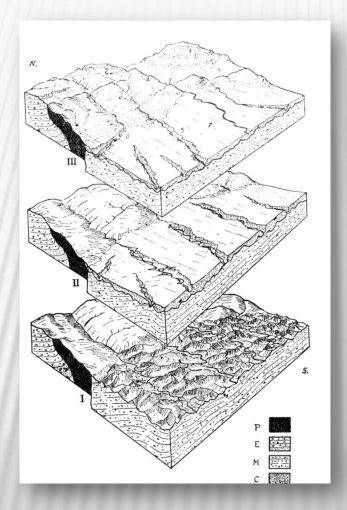
SOLÉ SABARÍS, L. (1952):

<u>Geomorfología Península</u>
<u>Ibérica</u>, en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís,L.

Terán,M. de
(dirs): "Geografía de España y Portugal". Barcelona,
Ed.Montaner y Simó.
Fig. 138, pagina 388.



Diap. 886.- Diagrama borde N. Depresión Vallés



Bloque diagrama del borde septentrional de la Depresión del Vallés. Evolución morfológica en tres fases

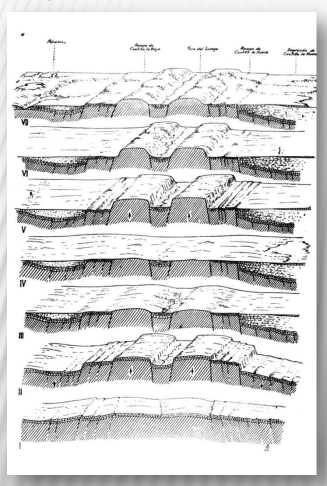
SOLÉ SABARÍS, L. (1952):

<u>Geomorfología Península</u>
<u>Ibérica</u>, en: Geografía Física,
tomo I de: Solé Sabarís,L.

Terán,M. de (dirs): "Geografía de
España y Portugal". Barcelona,
Ed.Montaner y Simó.
Fig. 153, página 388



Diap. 886.- Evolución Cordillera Central



Evolución morfológica de la Cordillera Central.

- 1.- El zócalo paleozoico en rayado.
- 2.- La cobertera, formada por Cretáceo y Paleógeno, plegados.
- 3.- Encima y discordante, el Mioceno, coronado por la caliza de los páramos

SOLÉ SABARÍS, L. (1952): <u>Geomorfología</u> <u>Península Ibérica</u>, en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís, L. Terán, M. de (dirs): "Geografía de España y Portugal". Barcelona, Ed. Montaner y Simó. Fig. 70, página 189.



Diap. 877.- Diagrama de la Alcarria en la región de Alcalá Henares



Bloque de la Alcarria en la región de Alcalá de Henares, según los autores de la Hoja nº 560 del Mapa Geológico de España en escala 1:50.000.

SOLÉ SABARÍS, L. (1952):

Geomorfología Península

Ibérica, en: Geografía Física,
tomo I de: Solé Sabarís, L.
Terán, M. de (dirs): "Geografía de
España y Portugal". Barcelona,
Ed. Montaner y Simó.
Figura 80, página 212.



Diap. 888.- Páramos de la Alcarria al E. Guadalajara



Los Páramos de la Alcarria según el Mapa Topográfico Nacional, Escala 1:50.000. Equidistancia de las curvas de nivel, 40 metros. Compárese con el Bloque diagrama de la figura nº 80

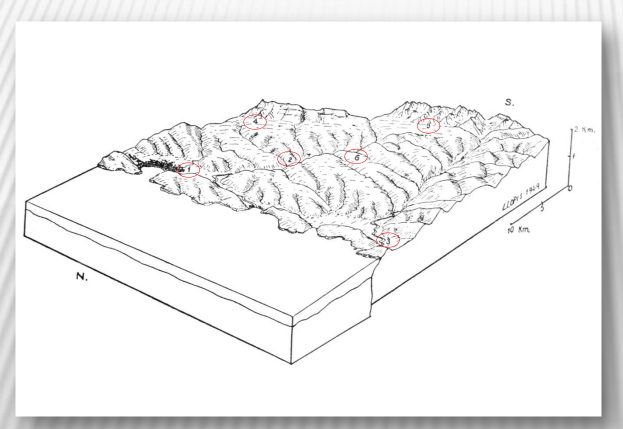
SOLÉ SABARÍS, L. (1952):

Geomorfología Península

Ibérica, en: Geografía Física,
tomo I de: Solé Sabarís,L.
Terán,M. de (dirs): "Geografía de
España y Portugal". Barcelona,
Ed.Montaner y Simó.
Figura 81, página 214.



Diap. 882.- Diagrama de las montañas de Guipúzcoa.



Bloque diagrama de las montañas de Guipúzcoa. Signos convencionales:

- 1.- San Sebastián
- 2.- Valle del Uria
- 3.- Valle del Deva
- 4.- Sierra de Aralar
- 5.- Aizgorri
- 6.- Monte Hermio

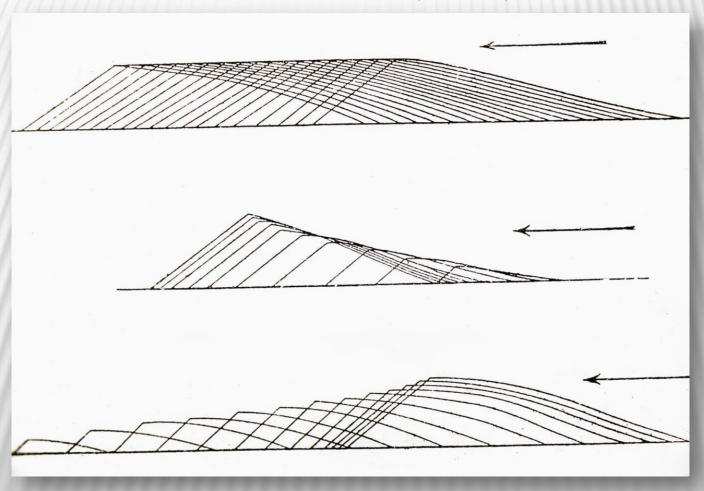
SOLÉ SABARÍS, L. (1952):

Geomorfología Península

Ibérica, en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís,L. Terán,M. de (dirs):"Geografía de España y Portugal". Barcelona, Ed.Montaner y Simó.

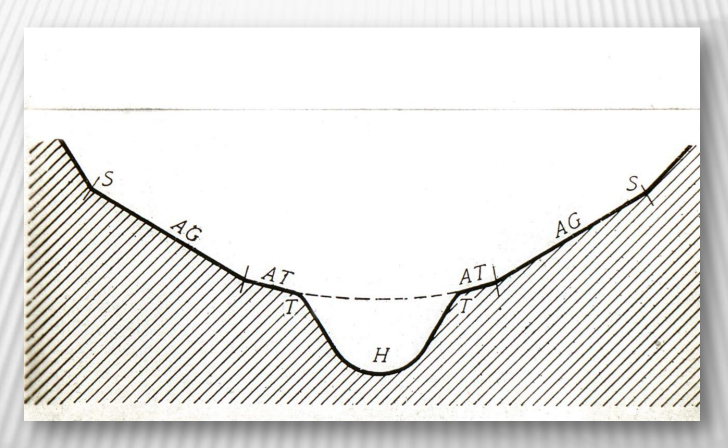


Diap. 494-5. Esquema de avance de dunas





Diap. 498.- Esquema de valle glaciar





Diap. 518.- Esquemas de paquetes de estratos. Petróleo y gas

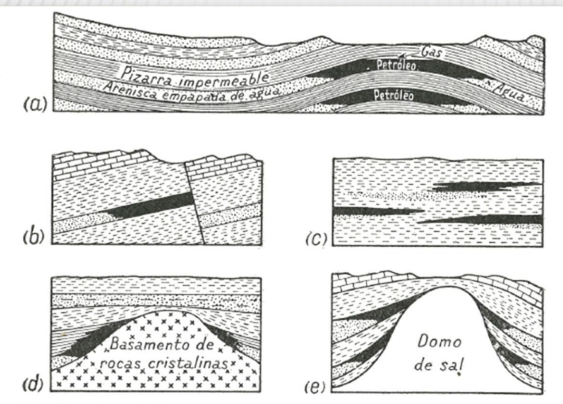


Fig. 227. — Cortes de diversos tipos de estructuras favorables a la acumulación del petróleo y gas natural. Este último se ha omitido excepto en a.

Esquemas de paquetes de estratos. Petróleo y gas. HOLMES, A. (1962): Geología Física, Barcelona, Ediciones Omega, 4ª edición. Figura 227, página 344.