



# **PLAN GEODE DE CARTOGRAFIA GEOLÓGICA CONTINUA**

**LEYENDA DESCRIPTIVA DE LA ZONA: 2212**

**BALEARES - MENORCA**

**V: 2.0 08/2011**



## CONTENIDO

La leyenda descriptiva incluye información complementaria de las unidades cartográficas diferenciadas en la leyenda cronoestratigráfica. Contiene aspectos significativos que permiten un conocimiento detallado de cada unidad, habitualmente se trata de características morfológicas, granulométricas, litológicas, etc. La información se presenta en una tabla con 3 campos para cada unidad cartográfica del mapa geológico:

**CODE\_UNIO:** Código alfanumérico asignado por los responsables de cada Proyecto Regional que aparece como rótulo en las unidades cartográficas y en la leyenda cronoestratigráfica. Habitualmente se trata de un valor numérico creciente con la edad de la formación, sin embargo se admiten caracteres tales como subíndices para diferenciar unidades cartográficas relacionadas.

**DESC\_UNIT:** Descripción de la unidad cartográfica. Es el rótulo que aparece después de la identificación numérica en la leyenda cronoestratigráfica. En ocasiones se le añade un término identificativo de orden superior. Es un texto de hasta 250 caracteres.

**DESC\_LONG:** Descripción extensa de la unidad cartográfica. Información complementaria de cada unidad cartográfica, relación de las características más significativas sobre aspectos morfológico, petrofísico, litológico, etc.



## LEYENDA DESCRIPTIVA

CODE_UNIO	DESC_UNIT	DESC_LONG
1	Cuarzoqueratófidos	Cuarzoqueratófidos
2	Basaltos doleríticos	Basaltos doleríticos
3	Areniscas y pelitas, calizas (Turbiditas) Flysch	Areniscas y pelitas alternantes con intercalaciones de calizas en bancos más o menos potentes
4	Radiolaritas	Radiolaritas. Nivel olistostrómico
5	Calizas, pelitas rojas	Calizas y pelitas rojas intercaladas. Nivel olistostrómico
6	Conglomerados (coladas de fango)	Conglomerados (debris flow). Nivel olistostrómico
7	Areniscas y pelitas, calizas intercaladas (turbiditas). Facies Culm	Areniscas (grauvacas granoclasificadas) y pelitas rojas y amarillas con intercalaciones de calizas no detríticas (Turbiditas siliciclásticas y calcáreas). Facies Culm
8	Areniscas (canales). Facies Culm	Areniscas (facies de canales).Facies Culm
9	Conglomerados (debris-flow). Facies Culm	Conglomerados (debris flow). Facies Culm
10	Facies finas de desbordamiento. Facies Culm	Facies de desbordamiento. Facies Culm
11	Areniscas y pelitas rojas	Areniscas grises y rojas en delgados bancos canaliformes que se intercalan entre pelitas rojas
12	Conglomerados y pelitas	Conglomerados basales poligénicos, cuarzoarenitas y sublitoarenitas groseras y abundantes niveles pelíticos (depósitos de desbordamiento de los canales fluviales)
13	Areniscas y pelitas (Dominio de areniscas)	Dominio de areniscas. Areniscas de grano medio y grano fino-muy fino, en cuerpos canaliformes intercalados en sedimentos pelíticos



14	Pelitas y areniscas (Dominio de pelitas)	Dominio de pelitas. Areniscas de grano medio y grano fino-muy fino, en cuerpos canaliformes intercalados en sedimentos pelíticos
15	Areniscas y conglomerados	Areniscas rojas y grises de grano medio, conglomerados
16	Pelitas, limolitas y areniscas	Pelitas y limolitas con niveles intercalados de areniscas de grano medio y fino
17	Calizas, margas y dolomías	Calizas micríticas grises, margas y dolomías a techo
18	Dolomías	Dolomías de grano fino, finamente estratificadas, con slupms y en ocasiones brechificadas
19	Areniscas, lutitas y pelitas rojas	Areniscas, lutitas y pelitas rojas
20	Calizas tableadas y margas	Calizas micríticas grises tableadas y margas amarillentas (alternancia)
21	Margas versicolores y evaporitas	Margas versicolores con intercalaciones frecuentes de dolomías tableadas grises y evaporitas
22	Dolomías, margas y calizas	Dolomías grises masivas, dolomías con laminación algal, margas con braquiópodos y calizas micríticas, oolíticas y a veces bioclásticas.
23	Margas y calizas	Calizas masivas, margocalizas y margas con abundantes organismos
24	Conglomerados	Conglomerados poligénicos, con escasa o mala clasificación
25	Calcarenitas	Calcarenitas
26	Calcarenitas (lagoon)	Calcarenitas (lagoon)
27	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)
28	Calcarenitas (talud arrecifal)	Calcarenitas (talud arrecifal)



29	Calcarenitas (cuerpo arrecifal y talud)	Calcarenitas (cuerpo arrecifal y talud)
30	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)
31	Calcarenitas (talud arrecifal)	Calcarenitas (talud arrecifal)
32	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)
33	Calcarenitas (talud arrecifal)	Calcarenitas (talud arrecifal)
34	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)
35	Calcarenitas (talud arrecifal)	Calcarenitas (talud arrecifal)
36	Calcarenitas (talud arrecifal)	Calcarenitas (talud arrecifal)
37	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)
38	Calcarenitas (talud arrecifal)	Calcarenitas (talud arrecifal)
39	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)	Bioconstrucciones (cuerpo arrecifal)
40	Calcarenitas (talud arrecifal)	Calcarenitas (talud arrecifal)
41	Calcarenitas (talud arrecifal)	Calcarenitas (talud arrecifal)
42	Calcarenitas (talud arrecifal)	Calcarenitas (talud arrecifal)
43	Calcarenitas (dunas fijas)	Calcarenitas (dunas fijas)



44	Arenas no consolidadas (dunas actuales)	Arenas no consolidadas (dunas actuales)
45	Arenas (playa)	Arenas (playa)
46	Fangos limosos con materia orgánica (albufera)	Fangos limosos con materia orgánica (albufera)
47	Fangos limosos con materia orgánica (marisma)	Fangos limosos con materia orgánica (marisma)
48	Limos, arcillas y arenas (aluvial-coluvial)	Limos, arcillas y arenas (aluvial-coluvial)
49	Coluviones	Coluviones
50	Travertinos	Travertinos
5000	Masas de agua	Masas de agua