



PLAN GEODE DE CARTOGRAFIA GEOLÓGICA CONTINUA

LEYENDA DESCRIPTIVA DE LA ZONA: 2100

BETICAS INTERNAS

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	Micaesquistos grafitosos. Localmente cuarcitas	Micaesquistos grafitosos. Localmente cuarcitas
2	Mármoles con grafito y biotita	Mármoles con grafito y biotita
3	Gneises	Gneises
4	Anfibolitas	Anfibolitas
5	Serpentinitas	Serpentinitas
6	Metabasitas (gabros, eclogitas y anfibolitas)	Metabasitas (gabros, eclogitas y anfibolitas)
7	Micaesquistos grafitosos y cuarcitas. Localmente rocas carbonatadas y calcoesquistos	Micaesquistos grafitosos y cuarcitas. Localmente rocas carbonatadas y calcoesquistos
8	Diques de aplita	Diques de aplita
9	Micaesquistos grafitosos y cuarcitas con cristales de tamaño grande (cloritoide, estauroлита, andalucita y granate)	Micaesquistos grafitosos y cuarcitas con cristales de tamaño grande (cloritoide, estauroлита, andalucita y granate)
10	Cuarcitas feldespáticas. Intercalaciones de cuarzoquistos y micaesquistos	Cuarcitas feldespáticas. Intercalaciones de cuarzoquistos y micaesquistos
11	Intercalaciones tectónicas de micaesquistos grafitosos, cuarcitas y micaesquistos feldespáticos	Intercalaciones tectónicas de micaesquistos grafitosos, cuarcitas y micaesquistos feldespáticos
12	Metaconglomerados	Metaconglomerados
13	Micaesquistos con feldespatos y anfíbol de colores claros. Intercalaciones de cuarcitas y cuarzoquistos	Micaesquistos con feldespatos y anfíbol de colores claros. Intercalaciones de cuarcitas y cuarzoquistos



14	Peridotitas piroxénicas	Peridotitas piroxénicas
15	Mármoles. Localmente esquistos y yesos	Mármoles. Localmente esquistos y yesos
16	Intercalaciones de esquistos grafitosos, cuarcitas, esquistos feldespáticos y carbonatos	Intercalaciones de esquistos grafitosos, cuarcitas, esquistos feldespáticos y carbonatos
17	Anfibolitas. Localmente esquistos anfibólicos y gneises albíticos	Anfibolitas. Localmente esquistos anfibólicos y gneises albíticos
18	Metaevaporitas (yesos)	Metaevaporitas (yesos)
19	Mármoles brechoides. Roca de falla	Mármoles brechoides. Roca de falla
20	Lherzolitas con plagioclasa	Lherzolitas con plagioclasa
21	Peridotitas granulares	Peridotitas granulares
22	Tectonitas con espinela	Tectonitas con espinela
23	Peridotitas indiferenciadas	Peridotitas indiferenciadas
24	Serpentinitas	Serpentinitas
25	Gneises granatíferos	Gneises granatíferos
26	Cuarcitas y cuarzomicasquistos	Cuarcitas y cuarzomicasquistos
27	Gneises migmatíticos	Gneises migmatíticos
28	Leucogranitos con cordierita	Leucogranitos con cordierita



29	Esquistos grafitosos. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado alto (Feldespatos K + distena + sillimanita)	Esquistos grafitosos. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado alto (Feldespatos K + distena + sillimanita)
30	Metabasitas y anfibolitas	Metabasitas y anfibolitas
31	Mármoles	Mármoles
32	Ortogneises	Ortogneises
33	Esquistos grafitosos. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado medio (estauroлита + granate + distena)	Esquistos grafitosos. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado medio (estauroлита + granate + distena)
34	Cuarcitas y cuarzomicaesquistos	Cuarcitas y cuarzomicaesquistos
35	Conglomerados	Conglomerados
36	Filitas y cuarcitas. Localmente calcoesquistos. Metamorfismo de grado bajo (cloritoide + granate + carfolita + distena)	Filitas y cuarcitas. Localmente calcoesquistos. Metamorfismo de grado bajo (cloritoide + granate + carfolita + distena)
37	Yesos. Localmente calcoesquistos	Yesos. Localmente calcoesquistos
38	Filitas y cuarcitas. Localmente calcoesquistos. Metamorfismo de grado muy bajo (clorita + mica)	Filitas y cuarcitas. Localmente calcoesquistos. Metamorfismo de grado muy bajo (clorita + mica)
39	Filitas moradas y calizas lenticulares	Filitas moradas y calizas lenticulares
40	Esquistos claros. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado medio (estauroлита + granate + distena)	Esquistos claros. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado medio (estauroлита + granate + distena)
41	Calizas margosas (calcoesquistos), calizas y niveles dolomíticos	Calizas margosas (calcoesquistos), calizas y niveles dolomíticos
42	Esquistos claros. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado bajo (cloritoide + granate + carfolita + distena)	Esquistos claros. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado bajo (cloritoide + granate + carfolita + distena)
43	Arcillas y areniscas rojas	Arcillas y areniscas rojas



44	Calcoesquistos, esquistos micáceos y mármoles	Calcoesquistos, esquistos micáceos y mármoles
45	Dolomías y calizas gris oscuras	Dolomías y calizas gris oscuras
46	Calizas grises y negras	Calizas grises y negras
47	Margocalizas con fósiles	Margocalizas con fósiles
48	Calizas micríticas con nódulos de sílex	Calizas micríticas con nódulos de sílex
49	Dolomías (facies franciscana) y calizas. Mineralizaciones	Dolomías (facies franciscana) y calizas. Mineralizaciones
50	Calizas y dolomías	Calizas y dolomías
51	Filitas intercaladas	Filitas intercaladas
52	Rocas carbonatadas. Mármoles si existe metamorfismo	Rocas carbonatadas. Mármoles si existe metamorfismo
53	Mármol masivo blanco	Mármol masivo blanco
54	Mármol azul tableado	Mármol azul tableado
55	Mármol dolomítico sacaroideo	Mármol dolomítico sacaroideo
56	Margas, arcillas, margocalizas, dolomías y localmente yesos	Margas, arcillas, margocalizas, dolomías y localmente yesos
57	Calizas y dolomías	Calizas y dolomías
58	Pizarras, grauwacas, conglomerados y calizas	Pizarras, grauwacas, conglomerados y calizas



59	Pizarras con alternancia local de grauwacas	Pizarras con alternancia local de grauwacas
60	Diabasa	Diabasa
61	Diques de cuarzo	Diques de cuarzo
62	Conglomerados	Conglomerados
63	Calizas turbidíticas (calizas alabeadas), grauwacas y pelitas	Calizas turbidíticas (calizas alabeadas), grauwacas y pelitas
64	Grauwacas	Grauwacas
65	Silexitas	Silexitas
66	Calizas turbidíticas (calizas alabeadas)	Calizas turbidíticas (calizas alabeadas)
67	Conglomerado polimíctico y grauwacas	Conglomerado polimíctico y grauwacas
68	Pizarras y grauwacas. Localmente conglomerados poligénicos	Pizarras y grauwacas. Localmente conglomerados poligénicos
69	Calizas	Calizas
70	Conglomerado poligénico con grandes cantos	Conglomerado poligénico con grandes cantos
71	Conglomerados, areniscas, pelitas, dolomías y yesos	Conglomerados, areniscas, pelitas, dolomías y yesos
72	Conglomerados cuarcíticos	Conglomerados cuarcíticos
73	Conglomerados de cuarzo, areniscas y arcillas de color rojizo	Conglomerados de cuarzo, areniscas y arcillas de color rojizo



74	Yesos	Yesos
75	Dolomías. Localmente sílex en la base	Dolomías. Localmente sílex en la base
76	Margas y yesos	Margas y yesos
77	Calizas y dolomías	Calizas y dolomías
78	Dolomías. Localmente intercalaciones de margosas hacia la base	Dolomías. Localmente intercalaciones de margosas hacia la base
79	Calizas oolíticas y calizas masivas blancas	Calizas oolíticas y calizas masivas blancas
80	Calizas arenosas ferruginosas	Calizas arenosas ferruginosas
81	Calizas blancas y con sílex	Calizas blancas y con sílex
82	Calizas nodulosas	Calizas nodulosas
83	Calizas, margocalizas y margas con glauconita. Localmente con sílex	Calizas, margocalizas y margas con glauconita. Localmente con sílex
84	Intercalaciones de calizas detríticas y margas con microcodium	Intercalaciones de calizas detríticas y margas con microcodium
85	Calizas detríticas y de algas con abundantes alveolinas y nummulites, areniscas, calcarenitas y margas. Plataforma interna	Calizas detríticas y de algas con abundantes alveolinas y nummulites, areniscas, calcarenitas y margas. Plataforma interna
86	Calizas y margas con gasterópodos, carofitas y niveles de lignitos. Marisma costera	Calizas y margas con gasterópodos, carofitas y niveles de lignitos. Marisma costera
87	Calizas con alveolinas	Calizas con alveolinas
88	Calizas y calcarenitas con grandes foraminíferos y nummulites alternantes con margas arenosas. Plataforma abierta	Calizas y calcarenitas con grandes foraminíferos y nummulites alternantes con margas arenosas. Plataforma abierta



89	Calizas	Calizas
90	Conglomerados calcáreos cementados	Conglomerados calcáreos cementados
91	Conglomerados con cantos de cuarzo redondeado, areniscas, lutitas y calizas arenosas. Medio de transición somero y agitado	Conglomerados con cantos de cuarzo redondeado, areniscas, lutitas y calizas arenosas. Medio de transición somero y agitado
92	Conglomerados, areniscas, pelitas rojizas-amarillentas y olistolitos	Conglomerados, areniscas, pelitas rojizas-amarillentas y olistolitos
93	Conglomerados	Conglomerados
94	Areniscas y pelitas rojizas-amarillentas	Areniscas y pelitas rojizas-amarillentas
95	Margas, lutitas y limos con intercalaciones de calcarenitas	Margas, lutitas y limos con intercalaciones de calcarenitas
96	Calizas de algas y arenosas	Calizas de algas y arenosas
97	Conglomerados. Abanico deltaico	Conglomerados. Abanico deltaico
98	Conglomerados, brechas, margas silíceas con silexitas, areniscas y tufitas	Conglomerados, brechas, margas silíceas con silexitas, areniscas y tufitas
99	Conglomerado poligénico y brechas	Conglomerado poligénico y brechas
100	Areniscas	Areniscas
101	Tufitas	Tufitas
102	Silexitas	Silexitas
103	Dolomías grises masivas o estratificadas con algún nivel margoso y arcilloso	Dolomías grises masivas o estratificadas con algún nivel margoso y arcilloso



104	Mármoles dolomíticos	Mármoles dolomíticos
105	Alternancia calizo-margosa	Alternancia calizo-margosa
106	Mármoles calizos y dolomíticos con intercalaciones calcosilíceas	Mármoles calizos y dolomíticos con intercalaciones calcosilíceas
107	Calizas masivas blancas, beis y negras	Calizas masivas blancas, beis y negras
108	Calizas, margocalizas y calizas con sílex con niveles localmente nodulosos y brechosos	Calizas, margocalizas y calizas con sílex con niveles localmente nodulosos y brechosos
109	Calizas con sílex metamorfizadas	Calizas con sílex metamorfizadas
110	Margocalizas, margas, calizas con sílex y calizas nodulosas	Margocalizas, margas, calizas con sílex y calizas nodulosas
111	Calizas nodulosas	Calizas nodulosas
112	Margas y margocalizas blancas. Localmente con sílex y niveles de brechas	Margas y margocalizas blancas. Localmente con sílex y niveles de brechas
113	Margas rojas, microbrechas y calizas con Aptichus	Margas rojas, microbrechas y calizas con Aptichus
114	Margocalizas y margas coloreadas. Localmente calizas micríticas, conglomerados y areniscas con cemento carbonatado	Margocalizas y margas coloreadas. Localmente calizas micríticas, conglomerados y areniscas con cemento carbonatado
115	Conglomerados masivos	Conglomerados masivos
116	Margas rojas y blancas con niveles microbrechosos	Margas rojas y blancas con niveles microbrechosos
117	Calcarenitas y margas	Calcarenitas y margas
118	Margas rojas y pardas, arcillas, brechas poligénicas y niveles areniscosos y carbonáticos	Margas rojas y pardas, arcillas, brechas poligénicas y niveles areniscosos y carbonáticos



119	"Brecha de la Nava". Brecha poligénica cementada por carbonato. Cantos calizos, dolomíticos o metapelíticos equivalentes a algunas formaciones alpujárrides	"Brecha de la Nava". Brecha poligénica cementada por carbonato. Cantos calizos, dolomíticos o metapelíticos equivalentes a algunas formaciones alpujárrides
120	Arcillas pardas con niveles de areniscas y silexitas (Numidoide)	Arcillas pardas con niveles de areniscas y silexitas (Numidoide)
121	Conglomerados y brechas piroclásticas (dacítico-andesíticas) anfibólicos de matriz rojiza (vítrea o carbonatada)	Conglomerados y brechas piroclásticas (dacítico-andesíticas) anfibólicos de matriz rojiza (vítrea o carbonatada)
122	Andesitas anfibólicas	Andesitas anfibólicas
123	Brechas piroclásticas de andesita anfibólica	Brechas piroclásticas de andesita anfibólica
124	Brechas piroclásticas tobáceas y tobas de lapilli de andesita anfibólica	Brechas piroclásticas tobáceas y tobas de lapilli de andesita anfibólica
125	Brechas piroclásticas poligénicas	Brechas piroclásticas poligénicas
126	Tobas poligénicas	Tobas poligénicas
127	Tobas e ignimbritas dacítico-riolíticas	Tobas e ignimbritas dacítico-riolíticas
128	Andesitas piroxénicas	Andesitas piroxénicas
129	Andesitas piroxénicas con alteración endógena	Andesitas piroxénicas con alteración endógena
130	Andesitas piroxénicas con alteración intensa	Andesitas piroxénicas con alteración intensa
131	Brechas piroclásticas de andesita piroxénica	Brechas piroclásticas de andesita piroxénica
132	Brechas piroclásticas de andesita piroxénica con alteración endógena	Brechas piroclásticas de andesita piroxénica con alteración endógena
133	Tobas finas de lapilli de andesita piroxénica	Tobas finas de lapilli de andesita piroxénica



134	Tobas finas de lapilli de andesita piroxénica con alteración endógena	Tobas finas de lapilli de andesita piroxénica con alteración endógena
135	Dacitas y andesitas anfibólicas	Dacitas y andesitas anfibólicas
136	Brechas piroclásticas de dacita y andesita anfibólica	Brechas piroclásticas de dacita y andesita anfibólica
137	Diques dacíticos rojizos	Diques dacíticos rojizos
138	Dacitas biotítico-anfibólicas rojo-violáceas	Dacitas biotítico-anfibólicas rojo-violáceas
139	Dacitas biotítico-anfibólicas rojo-violáceas con alteración intensa	Dacitas biotítico-anfibólicas rojo-violáceas con alteración intensa
140	Tobas finas dacíticas	Tobas finas dacíticas
141	Dacitas biotíticas	Dacitas biotíticas
142	Dacitas ignimbríticas con tobas e ignimbrita basal	Dacitas ignimbríticas con tobas e ignimbrita basal
143	Tobas de lapilli dacítico	Tobas de lapilli dacítico
144	Dacitas biotíticas con cordieritas y granates	Dacitas biotíticas con cordieritas y granates
145	Dacitas, riodacitas y localmente andesitas	Dacitas, riodacitas y localmente andesitas
146	Traquiandesitas y latitas	Traquiandesitas y latitas
147	Andesitas piroxénicas con cordierita	Andesitas piroxénicas con cordierita
148	Tobas volcánicas, niveles volcanosedimentarios (epiclásticos) a veces con arena, margas, arcillas y calizas	Tobas volcánicas, niveles volcanosedimentarios (epiclásticos) a veces con arena, margas, arcillas y calizas



149	Rocas lamproíticas	Rocas lamproíticas
150	Basaltos alcalinos	Basaltos alcalinos
151	Conglomerados. Abanicos deltaicos	Conglomerados. Abanicos deltaicos
152	Calizas de algas y calcarenitas. Plataforma	Calizas de algas y calcarenitas. Plataforma
153	Margas blancas con areniscas. Cuenca	Margas blancas con areniscas. Cuenca
154	Areniscas calcáreas, conglomerados, olistolitos y margas. Talud	Areniscas calcáreas, conglomerados, olistolitos y margas. Talud
155	Areniscas y arenas silíceas. Sistemas turbidíticos	Areniscas y arenas silíceas. Sistemas turbidíticos
156	Margas y limos con yeso. Lacustre	Margas y limos con yeso. Lacustre
157	Conglomerados rojos. Abanicos aluviales	Conglomerados rojos. Abanicos aluviales
158	Conglomerados rojos. Abanico deltaico	Conglomerados rojos. Abanico deltaico
159	Areniscas, margas, limos y conglomerados. Abanico deltaico o prodelta	Areniscas, margas, limos y conglomerados. Abanico deltaico o prodelta
160	Calizas de algas, calcarenitas, areniscas y calciruditas. Plataforma	Calizas de algas, calcarenitas, areniscas y calciruditas. Plataforma
161	Conglomerados rojos. Abanicos aluviales	Conglomerados rojos. Abanicos aluviales
162	Margas azules y blancas. Cuenca	Margas azules y blancas. Cuenca
163	Areniscas y margas. Localmente conglomerados. Sistemas turbidíticos	Areniscas y margas. Localmente conglomerados. Sistemas turbidíticos



164	Conglomerados grises, arenas y margas. Abanico deltaico	Conglomerados grises, arenas y margas. Abanico deltaico
165	Areniscas	Areniscas
166	Arrecifes	Arrecifes
167	Yeso alabastrino	Yeso alabastrino
168	Conglomerados. Facies fluviales	Conglomerados. Facies fluviales
169	Conglomerados y calcarenitas. Plataforma con influencia deltaica	Conglomerados y calcarenitas. Plataforma con influencia deltaica
170	Calcarenitas, calizas de algas y brechas, arenas y limos amarillos. Plataforma	Calcarenitas, calizas de algas y brechas, arenas y limos amarillos. Plataforma
171	Arrecifes	Arrecifes
172	Margas azules y blancas. Localmente limos, arenas, diatomitas y sílex. Cuenca	Margas azules y blancas. Localmente limos, arenas, diatomitas y sílex. Cuenca
173	Conglomerados, arcillas y limos. Abanicos aluviales	Conglomerados, arcillas y limos. Abanicos aluviales
174	Areniscas y margas. Localmente conglomerados. Sistemas turbidíticos	Areniscas y margas. Localmente conglomerados. Sistemas turbidíticos
175	Gravas, arenas y limos. Localmente margas. Abanicos deltaicos	Gravas, arenas y limos. Localmente margas. Abanicos deltaicos
176	Yesos. Cuenca	Yesos. Cuenca
177	Margas azules. Cuenca	Margas azules. Cuenca
178	Calcarenitas, arenas y limos amarillos. Plataforma	Calcarenitas, arenas y limos amarillos. Plataforma



179	Gravas, arenas y limos. Localmente margas. Abanicos deltaicos	Gravas, arenas y limos. Localmente margas. Abanicos deltaicos
180	Areniscas calcáreas, arenas, limos amarillos y margas. Litoral	Areniscas calcáreas, arenas, limos amarillos y margas. Litoral
181	Margas azules. Cuenca	Margas azules. Cuenca
182	Gravas, arenas y limos. Localmente margas. Abanicos deltaicos, barras litorales y estuarios	Gravas, arenas y limos. Localmente margas. Abanicos deltaicos, barras litorales y estuarios
183	Calcarenitas, arenas y limos amarillos. Plataforma	Calcarenitas, arenas y limos amarillos. Plataforma
184	Margas blancas, arenas micáceas y arcillas rosadas con suelos hidromorfos. Llanura costera tipo braided con zonas lagunares-palustres	Margas blancas, arenas micáceas y arcillas rosadas con suelos hidromorfos. Llanura costera tipo braided con zonas lagunares-palustres
185	Conglomerados, arenas, limos y margas con gasterópodos. Fluvial y Fluvioacustre	Conglomerados, arenas, limos y margas con gasterópodos. Fluvial y Fluvioacustre
186	Conglomerados. Canales fluviales	Conglomerados. Canales fluviales
187	Limos y calizas. Fluvioacustres	Limos y calizas. Fluvioacustres
188	Arcillas rojas, arenas y conglomerados. Abanicos aluviales	Arcillas rojas, arenas y conglomerados. Abanicos aluviales
189	Calizas con gasterópodos, oncolíticas o travertínicas	Calizas con gasterópodos, oncolíticas o travertínicas
190	Terraza marina de 2ª generación	Terraza marina de 2ª generación
191	Terraza marina de 3ª generación	Terraza marina de 3ª generación
192	Terraza marina de 4ª generación	Terraza marina de 4ª generación
193	Terraza marina de 5ª generación	Terraza marina de 5ª generación



194	Terraza marina de 6ª generación	Terraza marina de 6ª generación
195	Terraza marina indiferenciada	Terraza marina indiferenciada
196	Terraza alta	Terraza alta
197	Terraza media	Terraza media
198	Terraza baja	Terraza baja
199	Llanura de inundación	Llanura de inundación
200	Glacis de 1ª generación	Glacis de 1ª generación
201	Glacis de 2ª generación	Glacis de 2ª generación
202	Glacis de 3ª generación	Glacis de 3ª generación
203	Glacis indiferenciados	Glacis indiferenciados
204	Abanicos aluviales de 1ª generación	Abanicos aluviales de 1ª generación
205	Abanicos aluviales de 2ª generación	Abanicos aluviales de 2ª generación
206	Abanicos aluviales de 3ª generación	Abanicos aluviales de 3ª generación
207	Abanicos aluviales de 4ª generación	Abanicos aluviales de 4ª generación
208	Abanicos aluviales de 5ª generación	Abanicos aluviales de 5ª generación



209	Abanicos aluviales de 6ª generación	Abanicos aluviales de 6ª generación
210	Abanicos aluviales indiferenciados	Abanicos aluviales indiferenciados
211	Albufera, lagoon	Albufera, lagoon
212	Sistemas deltaicos	Sistemas deltaicos
213	Manto eólico	Manto eólico
214	Dunas activas	Dunas activas
215	Flecha/cordón litoral fósil	Flecha/cordón litoral fósil
216	Dunas fósiles	Dunas fósiles
217	Cordón litoral	Cordón litoral
218	Playa	Playa
219	Caliches y costras carbonatadas	Caliches y costras carbonatadas
220	Suelos vérticos	Suelos vérticos
221	Aluviales y fondos de valle	Aluviales y fondos de valle
222	Coluviales y aluviales indiferenciados	Coluviales y aluviales indiferenciados
223	Depósitos de rambla	Depósitos de rambla



224	Canal fluvial abandonado	Canal fluvial abandonado
225	Fondo de polje y dolinas, arcillas rojas	Fondo de polje y dolinas, arcillas rojas
226	Travertinos	Travertinos
227	Canchales y derrubios de ladera	Canchales y derrubios de ladera
228	Deslizamientos y/o coladas de soliflucción.	Deslizamientos y/o coladas de soliflucción.
229	Pie de monte	Pie de monte
230	Depósitos de vertientes (gravedad) indiferenciados	Depósitos de vertientes (gravedad) indiferenciados
231	Fondos lagunares y endorreicos	Fondos lagunares y endorreicos
232	Turberas	Turberas
233	Cono de deyección	Cono de deyección
234	Materiales antrópicos	Materiales antrópicos
235	Escombrera	Escombrera
1000	Recinto auxiliar cuaternario	Recinto auxiliar cuaternario
5000	Masas de agua	Masas de agua