



PLAN GEODE DE CARTOGRAFIA GEOLÓGICA CONTINUA

LEYENDA DESCRIPTIVA DE LA ZONA: 1400

**CENTROIBÉRICA, DOMINIO ESQUISTO GRAUVÁQUICO Y
CUENCA DEL GUADIANA**

V: 1.0 09/2013



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	Cuarzo	Cuarzo
2	Pegmatitas, aplitas y aplopegmatitas	Pegmatitas, aplitas y aplopegmatitas
3	Pórfidos graníticos y granodioríticos	Pórfidos graníticos y granodioríticos
4	Rocas ácidas (sienitas, felsitas, leucogranitos, granófidios)	Rocas ácidas (sienitas, felsitas, leucogranitos, granófidios)
5	Pórfidos de composición intermedia (dacítica, andesítica)	Pórfidos de composición intermedia (dacítica, andesítica)
6	Rocas básicas (gabros, diabasas, ofitas)	Rocas básicas (gabros, diabasas, ofitas)
7	Rocas subvolcánicas indiferenciadas (NUEVO)	Rocas subvolcánicas indiferenciadas
8	Microgranitos, aplitas y pegmatitas (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Microgranitos, aplitas y pegmatitas
9	Granitoides inhomogéneos. Facies de dos micas	Granitoides inhomogéneos. Facies de dos micas
10	Granitoides inhomogéneos. Facies biotíticas	Granitoides inhomogéneos. Facies biotíticas
11	Granitoides inhomogéneos. Facies biotíticas. Con cordierita	Granitoides inhomogéneos. Facies biotíticas. Con cordierita
12	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas
13	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano fino	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano fino



14	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares
15	Rocas intermedias y básicas. Rocas básicas	Rocas intermedias y básicas. Rocas básicas
16	Rocas intermedias y básicas. Granodioritas y tonalitas	Rocas intermedias y básicas. Granodioritas y tonalitas
17	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Con anfíbol	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Con anfíbol
18	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Con cordierita	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Con cordierita
19	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas
20	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Con cordierita	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Con cordierita
21	Granitoides biotíticos. Facies con moscovita	Granitoides biotíticos. Facies con moscovita
22	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares
23	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano fino	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano fino
24	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano grueso	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano grueso
25	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas
26	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano medio	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano medio
27	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano grueso	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano grueso
28	Granitoides de dos micas. Leucogranitos	Granitoides de dos micas. Leucogranitos



29	Granitoides de dos micas. Leucogranitos. Grano fino	Granitoides de dos micas. Leucogranitos. Grano fino
30	Rocas básicas e intermedias. Granodioritas y tonalitas	Rocas básicas e intermedias. Granodioritas y tonalitas
31	Rocas básicas e intermedias. Granodioritas y tonalitas. Grano grueso. Con cordierita	Rocas básicas e intermedias. Granodioritas y tonalitas. Grano grueso. Con cordierita
32	Rocas básicas e intermedias. Granodiorita y granitos. Grano medio. Con cordierita	Rocas básicas e intermedias. Granodiorita y granitos. Grano medio. Con cordierita
33	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Grano medio	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Grano medio
34	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Con cordierita	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Con cordierita
35	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Con ortopiroxeno	Granitoides biotíticos. Facies equigranulares. Con ortopiroxeno
36	Granitoides biotíticos. Con alteración tipo greisen	Granitoides biotíticos. Con alteración tipo greisen
37	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas
38	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano fino	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano fino
39	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano medio-grueso. Con cordierita	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano medio-grueso. Con cordierita
40	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano grueso	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano grueso
41	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano grueso. Con cordierita	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Grano grueso. Con cordierita
42	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Con cordierita	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Con cordierita
43	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Con moscovita	Granitoides biotíticos. Facies porfídicas. Con moscovita



44	Granitoides biotíticos. Facies con moscovita	Granitoides biotíticos. Facies con moscovita
45	Granitoides biotíticos. Facies con moscovita. Con cordierita	Granitoides biotíticos. Facies con moscovita. Con cordierita
46	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares
47	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano fino	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano fino
48	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano fino. Con cordierita	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano fino. Con cordierita
49	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano medio-fino. Con cordierita	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano medio-fino. Con cordierita
50	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano medio	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano medio
51	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano medio. Con cordierita	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano medio. Con cordierita
52	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano grueso	Granitoides de dos micas. Facies equigranulares. Grano grueso
53	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas
54	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Con cordierita	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Con cordierita
55	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano fino	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano fino
56	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano medio-fino. Con cordierita	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano medio-fino. Con cordierita
57	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano grueso	Granitoides de dos micas. Facies porfídicas. Grano grueso
58	Leucogranitos. Facies biotíticas. Grano fino	Leucogranitos. Facies biotíticas. Grano fino



59	Leucogranitos. Facies aplíticas	Leucogranitos. Facies aplíticas
60	Leucogranitos. Facies de dos micas.	Leucogranitos. Facies de dos micas.
61	Leucogranitos. Facies de dos micas. Grano fino	Leucogranitos. Facies de dos micas. Grano fino
62	Leucogranitos. Facies de dos micas. Grano medio	Leucogranitos. Facies de dos micas. Grano medio
63	Leucogranitos. Facies de dos micas. Grano grueso	Leucogranitos. Facies de dos micas. Grano grueso
64	Leucogranitos. Facies moscovíticas. Grano fino	Leucogranitos. Facies moscovíticas. Grano fino
65	Leucogranitos. Facies moscovíticas. Grano medio	Leucogranitos. Facies moscovíticas. Grano medio
66	Leucogranitos. Facies moscovíticas. Grano grueso	Leucogranitos. Facies moscovíticas. Grano grueso
67	Pórfidos graníticos	Pórfidos graníticos
68	Chimeneas basálticas	Chimeneas basálticas
69	Rocas calcoalcalinas	Rocas calcoalcalinas
70	Rocas peralcalinas	Rocas peralcalinas
71	Vulcanismo reciente indiferenciado (Calatrava)	Vulcanismo reciente indiferenciado (Calatrava)
72	Melilitas olivínicas (piroclastos de caída)	Melilitas olivínicas (piroclastos de caída)
73	Melilitas olivínicas (lavas)	Melilitas olivínicas (lavas)



74	Nefelinitas olivínicas (piroclastos de caída)	Nefelinitas olivínicas (piroclastos de caída)
75	Nefelinitas olivínicas (lavas)	Nefelinitas olivínicas (lavas)
76	Basaltos y basanitas (piroclastos de caída)	Basaltos y basanitas (piroclastos de caída)
77	Basaltos y basanitas (lavas)	Basaltos y basanitas (lavas)
78	Basaltos y basanitas (indiferenciados)	Basaltos y basanitas (indiferenciados)
79	Depósitos hidromagmáticos	Depósitos hidromagmáticos
80	Piroclastos y cenizas	Piroclastos y cenizas
81	Diatexitas y granitos inhomogéneos de anatexia	Diatexitas y granitos inhomogéneos de anatexia
82	Esquistos, cuarzoquistos, cuarcitas micáceas y conglomerados migmatíticos	Esquistos, cuarzoquistos, cuarcitas micáceas y conglomerados migmatíticos
83	Esquistos, cuarzoquistos, cuarcitas micáceas y conglomerados	Esquistos, cuarzoquistos, cuarcitas micáceas y conglomerados
84	Pizarras, grauvacas y microconglomerados	Pizarras, grauvacas y microconglomerados
85	Cuarcitas, microconglomerados y pizarras	Cuarcitas, microconglomerados y pizarras
86	Lutitas y ampelitas con escasas vulcarenitas: Fm TALARRUBIAS	Lutitas y ampelitas con escasas vulcarenitas: Fm TALARRUBIAS
87	Pizarras carbonosas	Pizarras carbonosas
88	DOMO EXTREMEÑO (ALCUDIENSE INFERIOR): pizarras y grauvacas con areniscas en facies organizadas	DOMO EXTREMEÑO (ALCUDIENSE INFERIOR): pizarras y grauvacas con areniscas en facies organizadas



89	DOMO EXTREMEÑO (ALCUDIENSE INFERIOR): areniscas microconglomeráticas	DOMO EXTREMEÑO (ALCUDIENSE INFERIOR): areniscas microconglomeráticas
90	DOMO EXTREMEÑO (ALCUDIENSE INFERIOR): vulcanitas con gravas de cuarzo	DOMO EXTREMEÑO (ALCUDIENSE INFERIOR): vulcanitas con gravas de cuarzo
91	DOMO EXTREMEÑO (ALCUDIENSE INFERIOR): vulcanitas básicas	DOMO EXTREMEÑO (ALCUDIENSE INFERIOR): vulcanitas básicas
92	DOMO EXTREMEÑO: brechas intraformacionales, pizarras y grauvacas en facies desorganizadas	DOMO EXTREMEÑO: brechas intraformacionales, pizarras y grauvacas en facies desorganizadas
93	DOMO EXTREMEÑO: rocas vulcano-sedimentaria ácida, posiblemente epiclástica	DOMO EXTREMEÑO: rocas vulcano-sedimentaria ácida, posiblemente epiclástica
94	DOMO EXTREMEÑO: roca porfídica ácida, queratófiro	DOMO EXTREMEÑO: roca porfídica ácida, queratófiro
95	DOMO EXTREMEÑO, Fm TORRECILLAS: conglomerados y paraconglomerados	DOMO EXTREMEÑO, Fm TORRECILLAS: conglomerados y paraconglomerados
96	DOMO EXTREMEÑO: grauvacas feldespáticas	DOMO EXTREMEÑO: grauvacas feldespáticas
97	Conglomerados	Conglomerados
98	Pizarras masivas	Pizarras masivas
99	Pizarras y grauvacas	Pizarras y grauvacas
100	Grauvacas	Grauvacas
101	Pizarras, grauvacas y conglomerados	Pizarras, grauvacas y conglomerados
102	Vulcanitas básicas	Vulcanitas básicas
103	Limolitas y areniscas en facies bandeadas	Limolitas y areniscas en facies bandeadas



104	Microconglomerados y areniscas	Microconglomerados y areniscas
105	Areniscas y cuarcitas	Areniscas y cuarcitas
106	Pizarras y grauvacas en facies de canal	Pizarras y grauvacas en facies de canal
107	Conglomerados Inferiores	Conglomerados Inferiores
108	Conglomerados Medios	Conglomerados Medios
109	Conglomerados Superiores	Conglomerados Superiores
110	Fm ABENOJAR: brechas intraformacionales y olistolitos calcáreos	Fm ABENOJAR: brechas intraformacionales y olistolitos calcáreos
111	Fm ABENOJAR: facies turbidíticas	Fm ABENOJAR: facies turbidíticas
112	Fm ABENOJAR: calizas	Fm ABENOJAR: calizas
113	Fm ABENOJAR: conglomerados	Fm ABENOJAR: conglomerados
114	Pizarras, calizas y calcoesquistos	Pizarras, calizas y calcoesquistos
115	Dolomías	Dolomías
116	Cuarcitas	Cuarcitas
117	Conglomerados	Conglomerados
118	Conglomerados y areniscas	Conglomerados y areniscas



119	Limolitas y areniscas	Limolitas y areniscas
120	Gr IBOR, Fm PARRALES, Fm VALDEHORNOS, Fm DEHESA: lutitas y areniscas	Gr IBOR, Fm PARRALES, Fm VALDEHORNOS, Fm DEHESA: lutitas y areniscas
121	Gr IBOR: pizarras microbandeadas	Gr IBOR: pizarras microbandeadas
122	Gr IBOR, Fm ERMITA DE LA ANTIGUA: conglomerados	Gr IBOR, Fm ERMITA DE LA ANTIGUA: conglomerados
123	Gr IBOR, Calizas de VILLARTA: calizas	Gr IBOR, Calizas de VILLARTA: calizas
124	Gr IBOR, Fm TORILEJO: conglomerados y paraconglomerados	Gr IBOR, Fm TORILEJO: conglomerados y paraconglomerados
125	Conglomerados, areniscas con grava y lutitas	Conglomerados, areniscas con grava y lutitas
126	Limolitas y areniscas carbonatadas	Limolitas y areniscas carbonatadas
127	Areniscas verdes y limolitas y lutitas grises	Areniscas verdes y limolitas y lutitas grises
128	Dolomías	Dolomías
129	Nivel de FUENTES, Olistostroma del MEMBRILLAR: megabrecha carbonatada	Nivel de FUENTES, Olistostroma del MEMBRILLAR: megabrecha carbonatada
130	Pizarras microbandeadas	Pizarras microbandeadas
131	Fm MONTERRUBIO: pizarras arenosas, pizarras negras bandeadas, conglomerados y areniscas	Fm MONTERRUBIO: pizarras arenosas, pizarras negras bandeadas, conglomerados y areniscas
132	Fm PUSA: conglomerados calcáreos	Fm PUSA: conglomerados calcáreos
133	Fm PUSA: pizarras, pizarras bandeadas y limolitas, niveles carbonatados	Fm PUSA: pizarras, pizarras bandeadas y limolitas, niveles carbonatados



134	Fm PUSA: pizarras microbandeadas	Fm PUSA: pizarras microbandeadas
135	Fm PUSA: limolitas	Fm PUSA: limolitas
136	Fm PUSA: conglomerados, microconglomerados, nódulos de fosfato	Fm PUSA: conglomerados, microconglomerados, nódulos de fosfato
137	Fm PUSA: mármoles	Fm PUSA: mármoles
138	Fm PUSA: arcosas	Fm PUSA: arcosas
139	Fm PUSA: areniscas y cuarcitas	Fm PUSA: areniscas y cuarcitas
140	Fm AZOREJO: areniscas, cuarcitas y pizarras	Fm AZOREJO: areniscas, cuarcitas y pizarras
141	Facies diferente de Fm AZOREJO: areniscas, cuarcitas y limolitas	Facies diferente de Fm AZOREJO: areniscas, cuarcitas y limolitas
142	Tramo de BANDOLÁZARO: pizarras y calizas	Tramo de BANDOLÁZARO: pizarras y calizas
143	Calizas de NAVALUCILLOS, Calizas de URDA: calizas dolomías y margocalizas; mármoles	Calizas de NAVALUCILLOS, Calizas de URDA: calizas dolomías y margocalizas; mármoles
144	Alternancias de URDA, Fm SOLERAS, Serie VERDE: pizarras verdes, limolitas, grauvacas, areniscas y calizas	Alternancias de URDA, Fm SOLERAS, Serie VERDE: pizarras verdes, limolitas, grauvacas, areniscas y calizas
145	Pizarras verdes silicificadas	Pizarras verdes silicificadas
146	Rocas volcánicas y Vulcano-sedimentarias ácidas	Rocas volcánicas y Vulcano-sedimentarias ácidas
147	Fm ARENISCAS DE LOS CORTIJOS: areniscas, cuarcitas y limolitas pizarrosas	Fm ARENISCAS DE LOS CORTIJOS: areniscas, cuarcitas y limolitas pizarrosas
148	Serie de VALDEHIERRO: pizarras negras y bandeadas, areniscas y conglomerados	Serie de VALDEHIERRO: pizarras negras y bandeadas, areniscas y conglomerados



149	Complejo VULCANO-SEDIMENTARIO: pizarras bandeadas, areniscas, cuarcitas y vulcanitas ácidas	Complejo VULCANO-SEDIMENTARIO: pizarras bandeadas, areniscas, cuarcitas y vulcanitas ácidas
150	Serie de VALDEHIERRO: conglomerados	Serie de VALDEHIERRO: conglomerados
151	Serie PÚRPURA: areniscas, cuarcitas y pizarras	Serie PÚRPURA: areniscas, cuarcitas y pizarras
152	Serie PÚRPURA: filitas y conglomerados	Serie PÚRPURA: filitas y conglomerados
153	Serie PÚRPURA: conglomerados, areniscas microconglomeráticas, cuarcitas y pizarras	Serie PÚRPURA: conglomerados, areniscas microconglomeráticas, cuarcitas y pizarras
154	Serie PÚRPURA: cuarcitas	Serie PÚRPURA: cuarcitas
155	Serie PÚRPURA: pizarras	Serie PÚRPURA: pizarras
156	Cuarcitas blancas, areniscas arcósicas y conglomerados	Cuarcitas blancas, areniscas arcósicas y conglomerados
157	Areniscas arcósicas	Areniscas arcósicas
158	Conglomerado inferior de la Sierra de Dios Padre	Conglomerado inferior de la Sierra de Dios Padre
159	Pizarras, cuarcitas y areniscas	Pizarras, cuarcitas y areniscas
160	Conglomerado intermedio de la Sierra de Dios Padre	Conglomerado intermedio de la Sierra de Dios Padre
161	Cuarcita blanca y pizarras	Cuarcita blanca y pizarras
162	Conglomerado superior de la Sierra de Dios Padre	Conglomerado superior de la Sierra de Dios Padre
163	Areniscas bioturbadas ocreas	Areniscas bioturbadas ocreas



164	Pizarras, areniscas y cuarcitas	Pizarras, areniscas y cuarcitas
165	Conglomerado	Conglomerado
166	Conglomerado	Conglomerado
167	Pizarras, areniscas, cuarcitas y conglomerados	Pizarras, areniscas, cuarcitas y conglomerados
168	Conglomerados y areniscas	Conglomerados y areniscas
169	Cuarcita en bancos gruesos: ARMORICANA	Cuarcita en bancos gruesos: ARMORICANA
170	Estratos POCHICO, Capas MARJALIZA: alternancias de cuarcitas, areniscas y pizarras	Estratos POCHICO, Capas MARJALIZA: alternancias de cuarcitas, areniscas y pizarras
171	Lavas ácidas	Lavas ácidas
172	Cuarcitas	Cuarcitas
173	Vulcanitas y piroclastos intermedios	Vulcanitas y piroclastos intermedios
174	Ordovícico medio-superior indiferenciado del Sinclinal de Cáceres: pizarras, areniscas y cuarcitas grises a negras	Ordovícico medio-superior indiferenciado del Sinclinal de Cáceres: pizarras, areniscas y cuarcitas grises a negras
175	Pizarras, cuarcitas y areniscas	Pizarras, cuarcitas y areniscas
176	Pizarras, cuarcitas y areniscas	Pizarras, cuarcitas y areniscas
177	Cuarcitas y areniscas	Cuarcitas y areniscas
178	Pizarras y cuarcitas	Pizarras y cuarcitas



179	Piz CALYMENE INF o RÍO: pizarras verdes o grises	Piz CALYMENE INF o RÍO: pizarras verdes o grises
180	Sills, tobas y cineritas básicos	Sills, tobas y cineritas básicos
181	Cuarcitas	Cuarcitas
182	Piz CALYMENE, RÍO, NESEURETUS: pizarras negras a verde oscuro y areniscas	Piz CALYMENE, RÍO, NESEURETUS: pizarras negras a verde oscuro y areniscas
183	Areniscas	Areniscas
184	Areniscas, cuarcitas y pizarras	Areniscas, cuarcitas y pizarras
185	Alternancias CANTERAS, INF PIZ CALYMENE SUP: areniscas, pizarras, cuarcitas	Alternancias CANTERAS, INF PIZ CALYMENE SUP: areniscas, pizarras, cuarcitas
186	Alternancia CAÑO, Areniscas RASOS: areniscas, cuarcitas y pizarras	Alternancia CAÑO, Areniscas RASOS: areniscas, cuarcitas y pizarras
187	Piz GUINDO, CALYMENE SUP: pizarras	Piz GUINDO, CALYMENE SUP: pizarras
188	Vulcanitas básicas	Vulcanitas básicas
189	Cuarcitas BOTELLA, CANTERAS, TORRICO: cuarcitas, areniscas y pizarras pardas	Cuarcitas BOTELLA, CANTERAS, TORRICO: cuarcitas, areniscas y pizarras pardas
190	Pizarras oscuras y cuarcitas	Pizarras oscuras y cuarcitas
191	Pizarras CANTERAS: pizarras	Pizarras CANTERAS: pizarras
192	Areniscas y pizarras	Areniscas y pizarras
193	Rocas piroclásticas básicas	Rocas piroclásticas básicas



194	Bancos MIXTOS, Alternancias SUPERIORES: pizarras, areniscas y cuarcitas	Bancos MIXTOS, Alternancias SUPERIORES: pizarras, areniscas y cuarcitas
195	Rocas volcánicas básicas	Rocas volcánicas básicas
196	Cuarcitas, areniscas y pizarras	Cuarcitas, areniscas y pizarras
197	Piz INTERMEDIAS: pizarras oscuras masivas y pelitas con fragmentos	Piz INTERMEDIAS: pizarras oscuras masivas y pelitas con fragmentos
198	Pizarras masivas grises a negras y areniscas oscuras	Pizarras masivas grises a negras y areniscas oscuras
199	Caliza URBANA	Caliza URBANA
200	Nivel silíceo	Nivel silíceo
201	Sills básicos	Sills básicos
202	Piz MURO, CHAVERA: pizarras negras con intercalaciones de areniscas	Piz MURO, CHAVERA: pizarras negras con intercalaciones de areniscas
203	Areniscas, cuarcitas y pizarras	Areniscas, cuarcitas y pizarras
204	Filitas y ampelitas	Filitas y ampelitas
205	Areniscas y pizarras	Areniscas y pizarras
206	Piz INTERMEDIAS y Cuarcitas CRIADERO	Piz INTERMEDIAS y Cuarcitas CRIADERO
207	Pizarras, cuarcitas y basaltos	Pizarras, cuarcitas y basaltos
208	Coladas y sills básicos	Coladas y sills básicos



209	CRIADERO: cuarcitas grises claras	CRIADERO: cuarcitas grises claras
210	Pizarras negras, cuarcitas, areniscas micáceas, ampelitas	Pizarras negras, cuarcitas, areniscas micáceas, ampelitas
211	Pizarras negras, cuarcitas, areniscas micáceas, ampelitas y	Pizarras negras, cuarcitas, areniscas micáceas, ampelitas y
212	Tobas básicas	Tobas básicas
213	Cuarcitas	Cuarcitas
214	Pizarras negras, alternancias de pizarras y cuarcitas y rocas volcánicas básicas	Pizarras negras, alternancias de pizarras y cuarcitas y rocas volcánicas básicas
215	Sills básicos alimentadores de tobas	Sills básicos alimentadores de tobas
216	Pizarras ampelíticas	Pizarras ampelíticas
217	Tobas ácidas	Tobas ácidas
218	Pizarras negras, areniscas, cuarcitas y rocas volcánicas básicas	Pizarras negras, areniscas, cuarcitas y rocas volcánicas básicas
219	Fm ALISEDA: cuarcitas y areniscas ferruginosas, pizarras	Fm ALISEDA: cuarcitas y areniscas ferruginosas, pizarras
220	Cuarcitas de la base del Devónico	Cuarcitas de la base del Devónico
221	Tobas, brechas volcánicas y lavas, ácidas y básicas	Tobas, brechas volcánicas y lavas, ácidas y básicas
222	Pizarras, areniscas y vulcanitas básicas	Pizarras, areniscas y vulcanitas básicas
223	Calizas	Calizas



224	Cuarcitas ferruginosas	Cuarcitas ferruginosas
225	Cuarcitas y areniscas	Cuarcitas y areniscas
226	Calizas bioclásticas y areniscas oolíticas	Calizas bioclásticas y areniscas oolíticas
227	Cuarcitas arenosas y filitas	Cuarcitas arenosas y filitas
228	Cuarcitas en bancos	Cuarcitas en bancos
229	Cuarcitas y pizarras	Cuarcitas y pizarras
230	Rocas piroclásticas ácidas	Rocas piroclásticas ácidas
231	Pizarras, areniscas y calizas (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Pizarras, areniscas y calizas
232	Calizas (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Calizas
233	Pizarras, cuarcitas y areniscas	Pizarras, cuarcitas y areniscas
234	Cuarcitas (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Cuarcitas
235	Cuarcita blanca	Cuarcita blanca
236	Filitas y areniscas ferruginosas	Filitas y areniscas ferruginosas
237	Pizarras y cuarcitas	Pizarras y cuarcitas
238	Cuarcitas RIVAS (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Cuarcitas RIVAS



239	Pizarras y areniscas (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Pizarras y areniscas
240	Pizarras y vulcanitas	Pizarras y vulcanitas
241	Cuarcitas y filitas	Cuarcitas y filitas
242	Pizarras y areniscas con tobas volcánicas y basaltos (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Pizarras y areniscas con tobas volcánicas y basaltos
243	GÉVORA: filitas con calizas arrecifales intercaladas	GÉVORA: filitas con calizas arrecifales intercaladas
244	Diabasas	Diabasas
245	Cuarcitas y pizarras (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Cuarcitas y pizarras
246	Fm ABULAGAR y ALJIBE: cuarcitas base del Frasnense	Fm ABULAGAR y ALJIBE: cuarcitas base del Frasnense
247	Pizarras, areniscas y cuarcitas	Pizarras, areniscas y cuarcitas
248	Rocas piroclásticas ácidas	Rocas piroclásticas ácidas
249	Areniscas, cuarcitas y pizarras	Areniscas, cuarcitas y pizarras
250	Fm VALMAYOR, Mb INFERIOR: pizarras y areniscas	Fm VALMAYOR, Mb INFERIOR: pizarras y areniscas
251	Epiclastitas básicas	Epiclastitas básicas
252	Cuarcitas ferruginosas	Cuarcitas ferruginosas
253	Calizas	Calizas



254	Fm PEÑA QUEMADA; Fm VALMAYOR, Mb PUERTO DEL CIERVO (S Sincl Almadén): cuarcitas grises	Fm PEÑA QUEMADA; Fm VALMAYOR, Mb PUERTO DEL CIERVO (S Sincl Almadén): cuarcitas grises
255	Fm VALMAYOR, Mb PUERTO DEL CIERVO (N Sincl Almadén): cuarcitas y areniscas	Fm VALMAYOR, Mb PUERTO DEL CIERVO (N Sincl Almadén): cuarcitas y areniscas
256	Fm VALMAYOR, Mb SUPERIOR (S Sincl Almadén): pizarras, areniscas y calizas	Fm VALMAYOR, Mb SUPERIOR (S Sincl Almadén): pizarras, areniscas y calizas
257	Fm VALMAYOR, Mb SUPERIOR (N Sincl Almadén): areniscas y pizarras	Fm VALMAYOR, Mb SUPERIOR (N Sincl Almadén): areniscas y pizarras
258	Pizarras oscuras	Pizarras oscuras
259	Cuarcitas negras	Cuarcitas negras
260	Pelitas pardas	Pelitas pardas
261	Diabasas	Diabasas
262	Grauvacas	Grauvacas
263	Riolitas	Riolitas
264	Pizarras y areniscas	Pizarras y areniscas
265	Areniscas	Areniscas
266	Cuarcitas y areniscas	Cuarcitas y areniscas
267	Areniscas y cuarcitas	Areniscas y cuarcitas
268	Pizarras grises con nódulos arenosos (bivalvos y cefalópodos abundantes)	Pizarras grises con nódulos arenosos (bivalvos y cefalópodos abundantes)



269	Pizarras con tobas básicas, liditas y calizas (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Pizarras con tobas básicas, liditas y calizas
270	Fm CASA DE LA VEGA: pizarras y calizas	Fm CASA DE LA VEGA: pizarras y calizas
271	Calizas fértidas (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Calizas fértidas
272	CARBONÍFERO de GUADALMEZ: pizarras y areniscas	CARBONÍFERO de GUADALMEZ: pizarras y areniscas
273	Pizarras verdes y grises (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Pizarras verdes y grises
274	Pudingas y grauvacas	Pudingas y grauvacas
275	Depósitos glaciares	Depósitos glaciares
276	Limolitas	Limolitas
277	Tobas cineríticas ácidas	Tobas cineríticas ácidas
278	Basaltos	Basaltos
279	Conglomerados, arenas y pizarras, ambiente aluvial (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Conglomerados, arenas y pizarras, ambiente aluvial
280	Arenas (NO EXISTE EN EL MAPA DEL ESTE)	Arenas
281	Conglomerados, con cantos cuacíticos y matriz grauváquica, y areniscas	Conglomerados, con cantos cuacíticos y matriz grauváquica, y areniscas
282	Conglomerados	Conglomerados
283	CUENCA HULLERA de PUERTOLLANO: pizarras, areniscas, conglomerados y carbón	CUENCA HULLERA de PUERTOLLANO: pizarras, areniscas, conglomerados y carbón



284	Arcosas gruesas con cantos y lutitas gris-verdosas	Arcosas gruesas con cantos y lutitas gris-verdosas
285	Arcosas finas y lutitas gris-verdosas laminadas	Arcosas finas y lutitas gris-verdosas laminadas
286	Arcosas gruesas, lutitas verdosas con paligorskita y carbonatos	Arcosas gruesas, lutitas verdosas con paligorskita y carbonatos
287	Calizas detríticas	Calizas detríticas
288	Arcosas gruesas con cemento carbonatado. Carbonatos	Arcosas gruesas con cemento carbonatado. Carbonatos
289	Costra carbonatada. Caliches	Costra carbonatada. Caliches
290	Costra ferruginosa con cantos cuarcíticos	Costra ferruginosa con cantos cuarcíticos
291	Conglomerados de cuarcitas, areniscas y lutitas rojas	Conglomerados de cuarcitas, areniscas y lutitas rojas
292	Conglomerados de esquistos y cuarcitas, areniscas y lutitas rojas	Conglomerados de esquistos y cuarcitas, areniscas y lutitas rojas
293	Areniscas, conglomerados de esquistos y cuarcitas y lutitas rojas	Areniscas, conglomerados de esquistos y cuarcitas y lutitas rojas
294	Microconglomerados cuarcíticos, areniscas y lutitas rojas	Microconglomerados cuarcíticos, areniscas y lutitas rojas
295	Conglomerados de cantos gruesos y gravas	Conglomerados de cantos gruesos y gravas
296	Conglomerados, areniscas y limos rojos	Conglomerados, areniscas y limos rojos
297	Areniscas y limos rojos	Areniscas y limos rojos
298	Arcillas y limos arenosos rojos. (fc. Lobón)	Arcillas y limos arenosos rojos. (fc. Lobón)



299	Lutitas arcillosas verdosas	Lutitas arcillosas verdosas
300	Conglomerados y areniscas arcósicas a veces con cemento carbonatado (fc. Almendralejo)	Conglomerados y areniscas arcósicas a veces con cemento carbonatado (fc. Almendralejo)
301	Areniscas, micronglomerados, arenas finas limos y arcillas (fc. Badajoz)	Areniscas, micronglomerados, arenas finas limos y arcillas (fc. Badajoz)
302	Conglomerados y arenas rojizas	Conglomerados y arenas rojizas
303	Bloques y conglomerados cuarcíticos, areniscas y lutitas rojas	Bloques y conglomerados cuarcíticos, areniscas y lutitas rojas
304	Conglomerados cuarcíticos, areniscas y lutitas rojas	Conglomerados cuarcíticos, areniscas y lutitas rojas
305	Margas y arcillas grises con nodulos de carbonato.	Margas y arcillas grises con nodulos de carbonato.
306	Conglomerados y areniscas arcósicas y lutitas verdosas	Conglomerados y areniscas arcósicas y lutitas verdosas
307	Lutitas rojas, areniscas y gravas	Lutitas rojas, areniscas y gravas
308	Lutitas y margas	Lutitas y margas
309	Calizas, margocalizas y margas	Calizas, margocalizas y margas
310	Conglomerados cuarcíticos con cemento ferruginoso	Conglomerados cuarcíticos con cemento ferruginoso
311	Costras carbonatadas. Carbonatos	Costras carbonatadas. Carbonatos
312	Calizas y margas calacáreas	Calizas y margas calacáreas
313	RAÑA GRUESA. Bloques y conglomerados cuarcíticos con matriz arcillo-arenosa roja	RAÑA GRUESA. Bloques y conglomerados cuarcíticos con matriz arcillo-arenosa roja



314	RAÑA MEDIA. Conglomerados y cantos cuarcíticos con matriz arcillo-arenosa roja	RAÑA MEDIA. Conglomerados y cantos cuarcíticos con matriz arcillo-arenosa roja
315	RAÑA. Cantos cuarcíticos con matriz arcillo-arenosa roja.	RAÑA. Cantos cuarcíticos con matriz arcillo-arenosa roja.
316	RAÑA. Conglomerados de cantos y bloques. Area fuente mixta metamórfico-granítica	RAÑA. Conglomerados de cantos y bloques. Area fuente mixta metamórfico-granítica
317	RAÑA. Conglomerados de cantos y bloques. Area fuente granítica	RAÑA. Conglomerados de cantos y bloques. Area fuente granítica
318	COLUVIONES ANTIGUOS DE RAÑA. Bloques y cantos de cuarcita y arcillas rojas	COLUVIONES ANTIGUOS DE RAÑA. Bloques y cantos de cuarcita y arcillas rojas
319	TERRAZA 1. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 1. Cantos redondeados, arenas, arcillas
320	TERRAZA 2. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 2. Cantos redondeados, arenas, arcillas
321	TERRAZA 3. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 3. Cantos redondeados, arenas, arcillas
322	TERRAZA 4. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 4. Cantos redondeados, arenas, arcillas
323	TERRAZA 5. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 5. Cantos redondeados, arenas, arcillas
324	TERRAZA ALTA 1. Arenas, gravas y limos	TERRAZA ALTA 1. Arenas, gravas y limos
325	TERRAZA ALTA 2. Cantos arenas y limos	TERRAZA ALTA 2. Cantos arenas y limos
326	TERRAZA ALTA INDIFERENCIADA. Cantos redondeados en matriz arenosa	TERRAZA ALTA INDIFERENCIADA. Cantos redondeados en matriz arenosa
327	TERRAZA INDIFERENCIADA. Conglomerados, gravas, arenas y limos	TERRAZA INDIFERENCIADA. Conglomerados, gravas, arenas y limos
328	GLACIS. Cantos subredondeados, matriz areno-arcillosa rojiza	GLACIS. Cantos subredondeados, matriz areno-arcillosa rojiza



329	CUATERNARIO INDIFERENCIADO. Arenas, gravas y limos	CUATERNARIO INDIFERENCIADO. Arenas, gravas y limos
330	GLACIS VERTIENTE. Cantos redondeados, matriz arcillo-arenosa	GLACIS VERTIENTE. Cantos redondeados, matriz arcillo-arenosa
331	ABANICO ALUVIAL. Gravas de matriz limo-arenosa	ABANICO ALUVIAL. Gravas de matriz limo-arenosa
332	ABANICOS ANTIGUOS. Conglomerados, bloques, arenas y arcillas	ABANICOS ANTIGUOS. Conglomerados, bloques, arenas y arcillas
333	CONO ALUVIAL. Cantos cuarcíticos subredondeados en matriz arcillo-arenosa roja	CONO ALUVIAL. Cantos cuarcíticos subredondeados en matriz arcillo-arenosa roja
334	ALTERACIÓN, LEHM GRANÍTICO. Arcosas y arcillas	ALTERACIÓN, LEHM GRANÍTICO. Arcosas y arcillas
335	TERRAZA 6. Cantos redondeados, arenas y arcillas	TERRAZA 6. Cantos redondeados, arenas y arcillas
336	TERRAZA 7. Cantos redondeados, arenas y arcillas	TERRAZA 7. Cantos redondeados, arenas y arcillas
337	TERRAZA 8. Cantos redondeados, arenas y arcillas	TERRAZA 8. Cantos redondeados, arenas y arcillas
338	TERRAZA 9. Cantos redondeados, arenas y arcillas	TERRAZA 9. Cantos redondeados, arenas y arcillas
339	TERRAZA 10. Cantos redondeados, arenas y arcillas	TERRAZA 10. Cantos redondeados, arenas y arcillas
340	TERRAZA 11. Cantos redondeados, arenas y arcillas	TERRAZA 11. Cantos redondeados, arenas y arcillas
341	TERRAZA 12. Cantos redondeados, arenas y arcillas	TERRAZA 12. Cantos redondeados, arenas y arcillas
342	TERRAZA 13. Cantos redondeados, arenas y arcillas	TERRAZA 13. Cantos redondeados, arenas y arcillas
343	TERRAZA MEDIA 1. Cantos redondeados, arenas y limos	TERRAZA MEDIA 1. Cantos redondeados, arenas y limos



344	GLACIS VERTIENTE. Cantos subangulosos en matriz arcillo-arenosa roja	GLACIS VERTIENTE. Cantos subangulosos en matriz arcillo-arenosa roja
345	GLACIS DE COBERTERA. Cantos subredondeados, matriz arenosa	GLACIS DE COBERTERA. Cantos subredondeados, matriz arenosa
346	ABANICO ALUVIAL. Cantos subangulosos y subredondeados, arenas y limos	ABANICO ALUVIAL. Cantos subangulosos y subredondeados, arenas y limos
347	CONO ALUVIAL. Cantos subredondeados en matriz arcillo-arenosa roja	CONO ALUVIAL. Cantos subredondeados en matriz arcillo-arenosa roja
348	TERRAZA 14. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 14. Cantos redondeados, arenas, arcillas
349	TERRAZA 15. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 15. Cantos redondeados, arenas, arcillas
350	TERRAZA 16. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 16. Cantos redondeados, arenas, arcillas
351	TERRAZA 17. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 17. Cantos redondeados, arenas, arcillas
352	TERRAZA MEDIA 2. Gravas, arenas y limos	TERRAZA MEDIA 2. Gravas, arenas y limos
353	GLACIS VERTIENTE. Cantos subangulosos, matriz arcillo-arenosa roja	GLACIS VERTIENTE. Cantos subangulosos, matriz arcillo-arenosa roja
354	GLACIS VERTIENTE. Cantos subredondeados, matriz arcillo-arenosa roja	GLACIS VERTIENTE. Cantos subredondeados, matriz arcillo-arenosa roja
355	GLACIS VERTIENTE. Cantos subredondeados, matriz arcillo-arenosa roja	GLACIS VERTIENTE. Cantos subredondeados, matriz arcillo-arenosa roja
356	GLACIS. Cantos, arenas (a veces arcósicas) y arcillas	GLACIS. Cantos, arenas (a veces arcósicas) y arcillas
357	ABANICO ALUVIAL. Cantos subredondeados matriz arena y arcilla	ABANICO ALUVIAL. Cantos subredondeados matriz arena y arcilla
358	CONO ALUVIAL. Cantos subredondeados, matriz arcillo-arenosa roja	CONO ALUVIAL. Cantos subredondeados, matriz arcillo-arenosa roja



359	DERRUBIOS DE LADERA. Cantos angulosos, matriz areno-arcillosa	DERRUBIOS DE LADERA. Cantos angulosos, matriz areno-arcillosa
360	COLUVIÓN. Cantos de cuarcita y arenisca, matriz areno-arcillosa	COLUVIÓN. Cantos de cuarcita y arenisca, matriz areno-arcillosa
361	MORRENA DE FONDO 1º ESTADIO. Bloques, cantos, grava, limo	MORRENA DE FONDO 1º ESTADIO. Bloques, cantos, grava, limo
362	MORRENA LATERAL 1º ESTADIO. Aglomerado bloques angulosos	MORRENA LATERAL 1º ESTADIO. Aglomerado bloques angulosos
363	MORRENA LATERAL 2ª ETAPA. Aglomerado bloques angulosos	MORRENA LATERAL 2ª ETAPA. Aglomerado bloques angulosos
364	FLUVIO GLACIAR 1ª GENERACION. Aglomerado bloques subredondeados	FLUVIO GLACIAR 1ª GENERACION. Aglomerado bloques subredondeados
365	MORRENA DE FONDO. Bloques, cantos, grava, limo	MORRENA DE FONDO. Bloques, cantos, grava, limo
366	MORRENA DE ABLACIÓN. Bloques y cantos	MORRENA DE ABLACIÓN. Bloques y cantos
367	LLANURA ALUVIAL FLUVIO GLACIAR. Bloques y cantos	LLANURA ALUVIAL FLUVIO GLACIAR. Bloques y cantos
368	DEPOSITO PERIGLACIAR INDIFERENCIADO. Bloques y cantos	DEPOSITO PERIGLACIAR INDIFERENCIADO. Bloques y cantos
369	MANTOS DE DERRUBIOS PERIGLACIARES. Bloques, cantos y arenas	MANTOS DE DERRUBIOS PERIGLACIARES. Bloques, cantos y arenas
370	TERRAZA, FONDO DE VALLE COLGADO. Gravas, arenas y limos	TERRAZA, FONDO DE VALLE COLGADO. Gravas, arenas y limos
371	TERRAZA 18. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 18. Cantos redondeados, arenas, arcillas
372	TERRAZA 19. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 19. Cantos redondeados, arenas, arcillas
373	TERRAZA 20. ALUVIAL Y TERRAZA BAJA. Cantos redondeados, arenas, arcillas	TERRAZA 20. ALUVIAL Y TERRAZA BAJA. Cantos redondeados, arenas, arcillas



374	GLACIS DEGRADADO. Cantos en matriz areno-limosa	GLACIS DEGRADADO. Cantos en matriz areno-limosa
375	GLACIS VERTIENTE/ACTUAL. Cantos redondeados, matriz arcillo-arenosa roja	GLACIS VERTIENTE/ACTUAL. Cantos redondeados, matriz arcillo-arenosa roja
376	ABANICOS MODERNOS. Conglomerados, bloques, arenas y arcillas	ABANICOS MODERNOS. Conglomerados, bloques, arenas y arcillas
377	CONO ALUVIAL. Gravas, cantos, arenas y limos	CONO ALUVIAL. Gravas, cantos, arenas y limos
378	CANCHALES Y PEDRIZAS. Bloques y cantos angulosas de cuarcita	CANCHALES Y PEDRIZAS. Bloques y cantos angulosas de cuarcita
379	COLUVIAL. Bloques, cantos y arenas	COLUVIAL. Bloques, cantos y arenas
380	COLUVIÓN. Bloques y cantos angulosos con matriz areno-arcillosa	COLUVIÓN. Bloques y cantos angulosos con matriz areno-arcillosa
381	COLUVIÓN. Bloques y cantos, matriz areno-arcillosa rojiza	COLUVIÓN. Bloques y cantos, matriz areno-arcillosa rojiza
382	TERRAZA GLACIAR 2ª GENERACIÓN. Aglomerado de bloques	TERRAZA GLACIAR 2ª GENERACIÓN. Aglomerado de bloques
383	DOMINIO TORRENCIAL 2ª GENERACIÓN. Aglomerado de bloques	DOMINIO TORRENCIAL 2ª GENERACIÓN. Aglomerado de bloques
384	DERRAME DE TERRAZA. Cantos redondeados, arenas y arcillas	DERRAME DE TERRAZA. Cantos redondeados, arenas y arcillas
385	FONDO DE LAGUNA GLACIAR. Arenas y limos	FONDO DE LAGUNA GLACIAR. Arenas y limos
386	ALUVIAL-COLUVIAL. Arenas y cantos subangulosos , arcillas, limos y arenas	ALUVIAL-COLUVIAL. Arenas y cantos subangulosos , arcillas, limos y arenas
387	LLANURA DE INUNDACIÓN Y ALUVIAL. Cantos, arenas, bloques y limos	LLANURA DE INUNDACIÓN Y ALUVIAL. Cantos, arenas, bloques y limos
388	FONDO DE VALLE. Gravas, arenas y limo	FONDO DE VALLE. Gravas, arenas y limo



389	ALUVION, CAUCE ABANDONADO. Limos arenosos	ALUVION, CAUCE ABANDONADO. Limos arenosos
390	BARRAS LATERALES Y CENTRALES. Cantos redondeados, arenas y arcillas	BARRAS LATERALES Y CENTRALES. Cantos redondeados, arenas y arcillas
391	ALUVIAL. Cantos redondeados, arenas, arcillas	ALUVIAL. Cantos redondeados, arenas, arcillas
392	FONDO LAGUNAR. limos y arcillas	FONDO LAGUNAR. limos y arcillas
393	ELUVIAL-COLUVIAL	ELUVIAL-COLUVIAL
394	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO
395	TRAVERTINO. Caliza travertínica	TRAVERTINO. Caliza travertínica
396	ANTRÓPICO. Escombreras, vertederos, diques	ANTRÓPICO. Escombreras, vertederos, diques
397	TURBA. Limos y arcillas con materia orgánica	TURBA. Limos y arcillas con materia orgánica
398	MEANDRO ABANDONADO. Arcilas y limos con materia orgánica	MEANDRO ABANDONADO. Arcilas y limos con materia orgánica
399	MANTO EÓLICO Y DUNAS. Arenas bien clasificadas. Arenas arcillo-limosas	MANTO EÓLICO Y DUNAS. Arenas bien clasificadas. Arenas arcillo-limosas
400	NAVAS Y FONDOS ENDORREICOS. Limos arenosos negros. Fangos salinos	NAVAS Y FONDOS ENDORREICOS. Limos arenosos negros. Fangos salinos
401	FONDO DE DOLINA. Limos rojos y arenas.	FONDO DE DOLINA. Limos rojos y arenas.
1000	Recinto auxiliar cuaternario	Recinto auxiliar cuaternario