

SITIO G-106 - 2001

N°	EMPAQUE	CUADRO	CONJUNTO/ UNIDAD	AMBIENTE	CUADRICULA	NIVEL	CAPA	DESCRIPCION
1	120	Ent.murales	-	-	-	S	-	B-Fo
2	120	Ent.murales	-	-	-	S	-	B-Tc-C
3	120	Ent.murales	-	-	-	S	-	F-Cpi-R/C
4	120	Bajo murales sur	-	-	-	S	-	Boal ?
5	120	Bajo murales sur	-	-	-	S	-	B-PI-Ba-estampado
6	120	Bajo murales sur	-	-	-	S	-	F-Fig
7	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	B-Fo-C
8	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
9	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	B-Fo-Cpi-r/C
10	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-Fo-C
11	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	B-Cd-Dm-C
12	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	B-Dm-C
13	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	B-Tc-R/C
14	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	Bpt-Fo
15	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	Bp-Dm
16	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	Ae
17	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	Ae
18	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	Ae
19	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	G-C-Boae
20	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-estampado-C
21	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-Dm-estampado-C
22	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-estampado
23	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-Dm-C
24	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-Cpi-R/C
25	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-Dm-C
26	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-Dm-C
27	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-Cpi-R/C
28	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-Ve
29	120	Ent.murales-cerro	-	-	-	S	-	F-Fig
30	120	-	-	-	-	S	-	B-Cad
31	120	-	-	-	-	S	-	B-OI
32	120	-	-	-	-	S	-	B-OI
33	120	-	-	-	-	S	-	B-OI
34	120	-	-	-	-	S	-	B-OI-(incision)-(pelliscado)
35	120	-	-	-	-	S	-	F-Ve
36	120	-	-	-	-	S	-	F-Ap
37	120	-	-	-	-	S	-	F-Cpi-C
38	120	-	-	-	-	S	-	F-Ve
39	120	-	-	-	-	S	-	Ae

SITIO G-107 - 2001

N°	EMPAQUE	CUADRO	CONJUNTO/ UNIDAD	AMBIENTE	CUADRICULA	NIVEL	CAPA	DESCRIPCION
1	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
2	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
3	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C-R
4	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
5	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
6	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
7	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
8	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
9	121	-	-	-	-	S	-	B-PI
10	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad
11	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad
12	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad
13	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad
14	121	-	-	-	-	S	-	B-OI-Cd
15	121	-	-	-	-	S	-	Bpt
16	121	-	-	-	-	S	-	B-OI
17	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad

18	121	-	-	-	-	S	-	B-OI
19	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-C
20	121	-	-	-	-	S	-	B-Caf
21	121	-	-	-	-	S	-	B-Caf
22	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-C
23	121	-	-	-	-	S	-	B-OI
24	121	-	-	-	-	S	-	Ac
25	121	-	-	-	-	S	-	G-Al
26	121	-	-	-	-	S	-	Ae
27	121	-	-	-	-	S	-	Al
28	121	-	-	-	-	S	-	At
29	121	-	-	-	-	S	-	Ac
30	121	-	-	-	-	S	-	F-Cpi-C
31	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm
32	121	-	-	-	-	S	-	F-Ve-C
33	121	-	-	-	-	S	-	F-Ve-C
34	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm
35	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
36	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
37	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
38	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
39	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
40	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-C
41	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-C
42	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-C
43	121	-	-	-	-	S	-	B-Caf
44	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm
45	121	-	-	-	-	S	-	F-Fig
46	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R-C
47	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
48	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C/R
49	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
50	121	-	-	-	-	S	-	B-OI-C
51	121	-	-	-	-	S	-	B-Tc-C
52	121	-	-	-	-	S	-	B-PI-C/R
53	121	-	-	-	-	S	-	F-Ind
54	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm
55	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
56	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
57	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
58	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
59	121	-	-	-	-	S	-	B-Tc-C
60	121	-	-	-	-	S	-	G
61	121	-	-	-	-	S	-	Ae
62	121	-	-	-	-	S	-	G
63	121	-	-	-	-	S	-	Al-C
64	121	-	-	-	-	S	-	G
65	121	-	-	-	-	S	-	G
66	121	-	-	-	-	S	-	G
67	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-C
68	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad
69	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm-C
70	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm-R/C
71	121	-	-	-	-	S	-	G
72	121	-	-	-	-	S	-	F-Cpi-R/C
73	121	-	-	-	-	S	-	F-Ve-C
74	121	-	-	-	-	S	-	F-Fig ?
75	121	-	-	-	-	S	-	F-Ve-C
76	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm
77	121	-	-	-	-	S	-	F-Tr
78	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
79	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
80	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
81	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
82	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C

83	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
84	121	-	-	-	-	S	-	Bp-C
85	121	-	-	-	-	S	-	Bpt-C
86	121	-	-	-	-	S	-	Bpt
87	121	-	-	-	-	S	-	Bpt
88	121	-	-	-	-	S	-	Bpt
89	121	-	-	-	-	S	-	Bpt
90	121	-	-	-	-	S	-	Bp
91	121	-	-	-	-	S	-	Bp-Dm-C
92	121	-	-	-	-	S	-	Ba
93	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-C
94	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-R/C
95	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad
96	121	-	-	-	-	S	-	B-Caf
97	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-Ap-C
98	121	-	-	-	-	S	-	B-Tc
99	121	-	-	-	-	S	-	F-Ca
100	121	-	-	-	-	S	-	B-Tc
101	121	-	-	-	-	S	-	B-Tc-C
102	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm-C/R
103	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm-C
104	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm-C
105	121	-	-	-	-	S	-	B-OI
106	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm-C
107	121	-	-	-	-	S	-	G
108	121	-	-	-	-	S	-	G
109	121	-	-	-	-	S	-	Ae
110	121	-	-	-	-	S	-	Ae
111	121	-	-	-	-	S	-	Ae
112	121	-	-	-	-	S	-	Ae
113	121	-	-	-	-	S	-	Bp-C
114	121	-	-	-	-	S	-	Ve
115	121	-	-	-	-	S	-	Bp-Ve
116	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
117	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
118	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
119	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
120	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
121	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
122	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
123	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo
124	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo
125	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R-C
126	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo
127	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
128	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R-C
129	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R-C
130	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R-C
131	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-C
132	121	-	-	-	-	S	-	B-OI
133	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-Dm-C
134	121	-	-	-	-	S	-	B-OI-Cpi-C
135	121	-	-	-	-	S	-	B-OI
136	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad
137	121	-	-	-	-	S	-	Mng
138	121	-	-	-	-	S	-	Bp-C
139	121	-	-	-	-	S	-	Ba
140	121	-	-	-	-	S	-	Bpt
141	121	-	-	-	-	S	-	Ba
142	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm-C
143	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm-C/R
144	121	-	-	-	-	S	-	F-Cpi-R/C
145	121	-	-	-	-	S	-	F-Cpi-R/C
146	121	-	-	-	-	S	-	Ae
147	121	-	-	-	-	S	-	Ae

148	121	-	-	-	-	S	-	Ae
149	121	-	-	-	-	S	-	Ae
150	121	-	-	-	-	S	-	Ae
151	121	-	-	-	-	S	-	Al
152	121	-	-	-	-	S	-	Ae
153	121	-	-	-	-	S	-	Al
154	121	-	-	-	-	S	-	Ae
155	121	-	-	-	-	S	-	Ae
156	121	-	-	-	-	S	-	F-Cap-C
157	121	-	-	-	-	S	-	Ae
158	121	-	-	-	-	S	-	Ae
159	121	-	-	-	-	S	-	F-Ve-C
160	121	-	-	-	-	S	-	F-Ve-C
161	121	-	-	-	-	S	-	F-Fig
162	121	-	-	-	-	S	-	Bp-Ve
163	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm
164	121	-	-	-	-	S	-	F-Fig
165	121	-	-	-	-	S	-	F-Tr
166	121	-	-	-	-	S	-	F-Tr
167	121	-	-	-	-	S	-	F-Tr
168	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
169	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo
170	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R/C
171	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo
172	121	-	-	-	-	S	-	B-Fo-R
173	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad-C
174	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad
175	121	-	-	-	-	S	-	B-OI
176	121	-	-	-	-	S	-	B-OI
177	121	-	-	-	-	S	-	B-Cad-Ap
178	121	-	-	-	-	S	-	B-Cap-C
179	121	-	-	-	-	S	-	B-OI
180	121	-	-	-	-	S	-	B-Caf-Ap
181	121	-	-	-	-	S	-	F-Cpi-R/C
182	121	-	-	-	-	S	-	Al
183	121	-	-	-	-	S	-	Bpt-Cpi-C/R
184	121	-	-	-	-	S	-	Bpt
185	121	-	-	-	-	S	-	F-Dm
186	121	-	-	-	-	S	-	F-Fig
187	121	-	-	-	-	S	-	F-Ve-C
188	121	-	-	-	-	S	-	F-Ve-C
189	121	-	-	-	-	S	-	F-Fig

SITIO G-108 - 2001

N°	EMPAQUE	CUADRO	CONJUNTO/ UNIDAD	AMBIENTE	CUADRICULA	NIVEL	CAPA	DESCRIPCION
1	120	-	-	-	-	S	-	B-Cad
2	120	-	-	-	-	S	-	F-Fo-Cpi-C
3	120	-	-	-	-	S	-	Bpt-Fo
4	120	-	-	-	-	S	-	Al
5	120	-	-	-	-	S	-	B-Caf-C
6	120	-	-	-	-	S	-	B-Cad-R
7	120	-	-	-	-	S	-	Ba?-Cpi-R/C
8	120	-	-	-	-	S	-	F-Dm
9	120	-	-	-	-	S	-	B-Fo-Cpi-C
10	120	-	-	-	-	S	-	B-Fo-Cpi-C
11	120	-	-	-	-	S	-	F-Ve-R
12	120	-	-	-	-	S	-	F-Cpi-C
13	120	-	-	-	-	S	-	F-Fig
14	120	-	-	-	-	S	-	F-Cad
15	120	-	-	-	-	S	-	F-Cad
16	120	-	-	-	-	S	-	Bp