

20329

### CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 12-12	NOMBRE: PONS	Nº MILITAR: 34-13	Nº GEOG.: 329
EMPRESA: C.G.S. (GS)		ESPECIALISTA: Otil Riba (OR)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1001		X	X				X	T	TG2		
1002		X	X				X	T	TG3		
1003		X	X				X	T	TG2		

(1) T ≡ Lámina transparente      L ≡ Levigado      G ≡ Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 12-12	NOMBRE: PONS	Nº MILITAR: 34-13	Nº GEOG.: 329
EMPRESA: C.E.S. (GS)		ESPECIALISTA: Andrés Maldonado (AM)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1		x	x				x	T	TA E32		Col-1
2		x					x		H		
3		x					x	C	H	x	
4		x					x	C	H		
5		x	x				x	T	H	x	
6		x					x		H		
7		x					x		H		
8		x	x				x	T	H	x	
9		x					x		H		
10		x					x		H		
11		x	x				x	T	H		
12		x					x		H		
13		x					x		H		
14		x	x				x	T	H	x	
15		x					x		H		
16		x					x	C	H	x	
17		x					x		H		
18		x	x				x	T	H	x	
19		x	x				x	T	H	x	
20		x					x		H		
21		x	x				x	T	H	x	
22		x					x		H		
23		x					x	C	TA E31	x	
24		x					x		H		
25		x	x				x	T	H		
26		x					x	C	H		
27		x					x	C	H	x	
28		x					x	C	H		
29		x	x				x	T	H	x	
30		x					x	C	H		
31		x	x				x	T	H	x	
32		x					x		H		
33		x	x				x	T	H		
34		x					x		H		
35		x					x		H		
36		x	x				x	T	H	x	
37		x					x	C	H		
38		x	x				x	T	H		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 12-12	NOMBRE: PONS	Nº MILITAR: 34-13	Nº GEOG.: 329
EMPRESA: C.G.S. (65)		ESPECIALISTA: A. Maldonado (471)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
39		x					x		TA <sub>3</sub>		↓
40		x					x	C	u <sub>C31</sub>	x	
41		x					x		u		
42		x	x				x	T	u	x	
43		x					x	C	u	x	
44		x					x		u		
45		x	x				x	T	u		
46		x					x		TA <sub>C31</sub>		
47		x					x		u		
48		x					x		u		
49		x	x				x	T	u		
50		x	x				x	T	u		
51		x					x		TA <sub>C31</sub>		
52		x	x				x	T	u <sub>C31</sub>		
53		x					x	C	u	x	
54		x	x				x	T	u		
55		x					x		u		
56		x					x		TA <sub>C31</sub>		
57		x	x				x	T	u		
58		x					x	C	u		
59		x					x		u		
60		x					x	C	u		
61		x					x		TA <sub>C31</sub>		
62		x	x				x	T	u		
63		x					x	C	u	x	
64		x	x				x	T	u		
65		x					x	C	u	x	
66		x					x	C	u		
67		x	x				x	T, C	L <sub>Ac</sub>		
68		x					x	C	T <sub>C23</sub>	x	
69		x					x		T <sub>C23</sub>		
70		x					x		u		
71		x	x				x	T	u		
72		x					x		u		
73		x	x				x	T	u	x	
74		x					x	C	u		
75		x					x	C	u	x	
76		x	x				x	T	u	x	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 12-12	NOMBRE: PONS	Nº MILITAR: 34-13	Nº GEOG.: 329
EMPRESA: C.G.S. (GS)	ESPECIALISTA: A. Maldonado (AM)		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
77		x					x	C	T <sub>4</sub> C <sub>23</sub>	x	↓
78		x					x		h		
79		x					x	C	h		
80		x	x				x	T	h	x	
81		x					x	C	h	x	
82		x	x				x	T	h		
83		x					x	C	h	x	
84		x	x				x	T	h		
85		x					x	C	h	x	
86		x	x				x	T	h		
87		x					x		h		
88		<del>x</del>									↓
89		<del>x</del>									
90		<del>x</del>									
91		x					x		T <sub>3</sub> C <sub>31</sub>		
92		x					x		h		
93		x					x		h		
94		x	x				x	T	h		
95		x					x		h		
96		x					x		h		
97		x	x				x	T	h		
98		x					x		h		
99		x	x				x	T	h		
100		x					x	C	h		
101		x					x	C	h	x	
102		x	x				x	T	h		
103		x					x	C	h		
104		x					x		h		
105		x					x		h		
106		x					x		h		
107		x	x				x	T	h		
108		x					x		h		
109		x					x		T <sub>3</sub> C <sub>32</sub>		
110		x					x	C	h	x	
111		x	x				x	T	h		
112		x					x	C	h		
113		x					x		h		
114		x	x				x	T	h		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 12-12	NOMBRE: POWS	Nº MILITAR: 34-13	Nº GEOG.: 329
EMPRESA: C. G. S. (GS)		ESPECIALISTA: A. Maldonado (AM)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
115		x					x	C	T <sub>3</sub> A <sub>32</sub>		
116		x					y		"		
117		x	x				x	T	"		
118		x					x	C	"	x	
119		x					x		"		
120		x	x				x	T	"		
121		x					x		"		
122		x	x				x	T	"		
123		x					x	C	"		
124		x					x	C	"	x	
125		x	x				x	T	"		
126		x					x	C	"	x	
127		x					x	C	"		
128		x					x	C	"		
129		x					x	C	"	x	
130		x					x	C	"		
131		x	x				x	T	"		
132		x					x	C	"		
133		x					x	C	"	x	Col-2
134											
135											
136											
137											
138											
139											
140											
141		x					x		T <sub>4</sub> Ac C <sub>23</sub>	x	Col-3
142		x					x		"		
143		x	x				x	T	"	x	
144		x	x				x	T	"	x	Col-3
145		x					x		"		
146		x	x				x	T	"		
147		x	x				x	T	"		
148		x	x				x	T	T <sub>3</sub> Ac C <sub>23</sub>		
149		x					x		"		
150		x					x		T <sub>4</sub> Ac		
151		x					x	C	T <sub>3</sub> C <sub>31</sub>	x	
152		x	x				y	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 12-12	NOMBRE: PONS	Nº MILITAR: 34-13	Nº GEOG.: 329
EMPRESA: C.G.S. (GS)		ESPECIALISTA: A. Maldonado (AM)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
153		x	x				x	T	T <sub>21</sub> <sup>A</sup>		↓
154		x					x		T <sub>21</sub> <sup>A</sup>		
155		x	x				x	T	T <sub>31</sub> <sup>A</sup>		
156		x					x		"		
157		x	x				x	T	"	x	
158		x	x				x	T	"		
159		x	x				x	T	"		
160		x	x				x	T	"		
161		x	x				x	T	"		
162		x	x				x	T	"		
163		x					x		"		
164		x					x		"		
165		x	x				x	T	"		
166		x					x	C	"	x	
167		x	x				x	T	"		
168		x					x	C	T <sub>31</sub> <sup>A</sup>	x	
169		x	x				x	T	"		
170		x	x				x	T	"		
171		x	x				x	T	"		
172		x	x				x	T	"		
173		x					x	C	"		
174		x					x	C	"	x	
175		x					x		"		
176		x	x				x	T	"		
177		x					x	C	"		
178		x					x	C	"	x	
179		x					x		"		
180		x					x		T <sub>32</sub> <sup>A</sup>		
181		x					x		"		
182		x					x	C	"		
183		x					x	C	"		
184		x	x				x	T	"		
185		x					x	C	"	x	
186		x					x		"		
187		x					x	C	"		
188							x		"		
189		x					x		"		
190		x	x				x	T	"	x	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 12-12	NOMBRE: PONS	Nº MILITAR: 34-13	Nº GEOG.: 329
EMPRESA: C.B.S. (GS)		ESPECIALISTA: A. Maldonado (AM)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
191		x	x				✓	T	T <sub>S</sub>		↓
192		x					✓		C <sub>32</sub>		
193		x	x				✓	T	u	x	
194		x					✓		u		
195		x					✓		u		
196		x					✓		u		
197		x					✓		u		
198		x					✓		u		
199		x	x				✓	T	u		
200		x	x				✓	T	u		
201		x					✓		u		
202		x	x				✓	T	u		
203		x					✓		u		
204		x	x				✓	T	u		
205		x					✓		u		
206		x					✓	C	u		
207		x					✓		u		
208		x	x				✓	T	u		
209		x					✓		u		
210		x	x				✓	T	u		
211		x	x				✓	T	u		
212		x					✓		u		
213		x	x				✓	T	u		
214		x					✓	C	u	x	
215		x	x				✓	T	u		
216		x					✓	C	u		
217		x	x				✓	T	u		
218		x					✓		u		
219		x	x				✓	T	u		
220		x	x				✓	T	u		
221		x	x				✓	T	u		
222		x					✓		u		
223		x					✓		u		
224		x	x				✓	T	u		
225		x					✓	C	u		
226		x	x				✓	T	u		
227		x					✓		u		
228		x					✓		u		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

20329

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 12-12	NOMBRE: Pows	Nº MILITAR: 34-13	Nº GEOG.: 329
EMPRESA: C.G.S. (GS)		ESPECIALISTA: A. Maldonado (AM)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
229		x					✓	C	T <sub>3</sub> C <sub>32</sub>		
230		x					✓		"		
231		x					x		"		
232		x	x				x	T	"		
233		x	x				x	T	"		
234		x	x				x	T	"		
235		x					x		"		
236		x					x		"		
237		x	x				x	T	"		
238		x	x				x	T	"		
239		x					x		"		
240		x					x		"		
241		x					x		"		
242							x	C	"	x	
243		x					x		"		
244		x	x				x	T	"		
245		x					x		"		
246		x	x				x	T	"		
247		x	x				x	T	"		
248		x					x		"		
249		x					x		"		
250		x	x				x	T	"		
251		x					x		"		
252		x					x		"		
253		x	x				x	T	"		
254		x	x				x	T	"		
255		x					x		"		
256		x					x		"		
257		x					x		"		
258		x	x				x	T	"		
259		x					x		"		
260											
261											
262											
263											
264											
265											
266											

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría