

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Pola de Somiedo</i>				Nº MILITAR: <i>11-06</i>		Nº GEOG.: <i>76</i>		
EMPRESA: <i>ADARO</i>				AD		ESPECIALISTA: <i>Antonio Crespo Zamorano</i>			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			X		T				E	
2			X		T				PC	
3			X		T		X		CA <sub>1</sub>	
4			X		T				E	
5			X		T				CA <sub>1</sub>	
6		FA			T				CA <sub>1</sub>	
7			X		T				PC	
8			X		T				E	
9		FC			T				CA <sub>1-2</sub>	
10			X		T		X		CA <sub>2-0<sub>11</sub></sub>	
11			Y		T		X		O <sub>12</sub>	
12		FA			T				SB <sub>12</sub> -D <sub>11</sub>	
13		FC			T				D <sub>11</sub> <sup>3</sup> = 13	
14		FC			T				D <sub>11</sub> <sup>3</sup> = 13	
15		FC			T				D <sub>22</sub> <sup>3-1</sup> = 31	
16		FA			T				D <sub>21</sub> <sup>1-3</sup> = 22	
17		FA			T		X		D <sub>21</sub> <sup>1-3</sup> = 22	
18	X	FC			T				H <sub>1-20</sub> <sup>Ba-B</sup>	
19		FC			T				"	
20		FA			T				CA <sub>1</sub>	
21		FA			T				PC	
22		FA			T				CA <sub>1</sub>	
23		FC			T				CA <sub>1</sub>	
24		FA			T				CA <sub>1</sub>	
25		FA			T		X		CA <sub>1</sub>	
26			X		T				PC	
27			X		T		X		PC	
28		FA			T		X		PC	
29		FA			T				PC	
30		FC			T				H <sub>1-1</sub> <sup>Ba-B</sup>	
31		FC			T				H <sub>1-21</sub> <sup>Ba-B</sup>	
32		FC			T				"	
33		FC			T				D <sub>22</sub> <sup>3-1</sup> = 31	
34		FA			T				D <sub>21</sub> <sup>2-3</sup> = 32	
35		FA			T				D <sub>21</sub> <sup>1-3</sup> = 22	
36		FC			T		X		D <sub>11</sub> <sup>1-3</sup> = 13	
37		FC			T				D <sub>13</sub> <sup>3-1</sup> = 21	
38			X		T				PC	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: POLA DE SOMIEDO				Nº MILITAR: 11-06		Nº GEOG.: 76		
EMPRESA: ADARD				AD		ESPECIALISTA: Antonio Crespo Zamorano				AC
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			X		T				PC	
40			X		T				PC	
41		FA			T				PC	
42			X		T				PC	
43		FA			T				PC	
44			X		T				PC	
45		FA			T				PC	
46			X		T				PC	
47		FA			T				PC	
48			X <sup>o</sup>		T				PC	
49			X		T		X		O <sub>12</sub>	
50		FA			T				O <sub>12</sub>	
51		FC			T				CA <sub>1-2</sub>	
52		FC			T				D <sub>13-21</sub> <sup>B</sup>	
53		FA			T				H <sub>33-34</sub> <sup>B</sup>	
54		FA			T				PC	
55		FA			T				PC	
56		FA			T				PC	
57			X		T				PC	
58			X		T				PC	
59	X						M		H <sub>33-34</sub> <sup>B</sup>	
60		<del>X</del>	X		T				PC	
61		<del>X</del>	X		T				PC	
62		<del>X</del>	X		T				PC	
63		<del>X</del>	X		T				E	
64		<del>X</del>	X		T				PC	
65		<del>X</del>	X		T				PC	
66		<del>X</del>	X		T				PC	
67		<del>X</del>	X		T				PC	
68		<del>X</del>	X		T				PC	
69		<del>X</del>	X		T				PC	
70		<del>X</del>	X		T		X		FO	
71		<del>X</del>	X		T		X		PC	
72		<del>X</del>	X		T				PC	
73			X		T				PC	
74			X		T				PC	
75			X		T		X		PC	
76			X		T				PC	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: POLA DE SOMIEPO				Nº MILITAR: 11-06		Nº GEOG.: 76		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Antonio Crespo Zamorano			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			X		T				PC	
78			X		T				PC	
79			X		T				PC	
80			X		T				PC	
81			X		T				PC	
82	X						M		H <sup>B</sup> <sub>33-34</sub>	
83	X						M		"	
84			X		T				PC	
85			X		T				FO	
86	X						M		H <sup>B</sup> <sub>33-34</sub>	
87	X						M		"	
88			X		T				PC	
89	X						M		H <sup>B</sup> <sub>33-34</sub>	
90			X		T				PC	
91			X		T		X		PC	
92			X		T				PC	
93			X		T				PC	
94		FA			T				PC	
95		FA			T				PC	
96			X		T				E	
97			X		T				FO	
98			X		T				PC	
99			X		T				PC	
100			X		T				PC	
101			X		T				PC	
102			X		T				PC	
103			X		T				PC	
104		FC			T				CA <sub>1-2</sub>	
105			X		T				O <sub>12</sub>	
106		FA			T				SA <sup>B</sup> <sub>11-12</sub>	
107		FC			T				CA <sub>12</sub>	
108			X		T				PC	
109			X		T				PC	
110			X		T				CA <sub>1</sub>	
111			X		T				CA <sub>1</sub>	
112		FC			T				CA <sub>1-2</sub>	
113		FA			T				CA <sub>1</sub>	
114			X		T				PC	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: POLA DE SOMIEDO				Nº MILITAR: 11-06		Nº GEOG.: 76		
EMPRESA: ADARD				AD		ESPECIALISTA: Antonio Crespo Zamorano AC				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115		FA			T				S <sub>12</sub> <sup>B</sup> -D <sub>11</sub> <sup>I</sup>	
116	X						M		H <sub>33</sub> <sup>B</sup> -34	
117			X		T				PC	
118			X		T				PC	
119			X		T		X		PC	
120		FA			T				CA <sub>1</sub>	
121		FC			T				CA <sub>9</sub>	
122			X		T				PC	
123			X		T				PC	
124			X		T				CA <sub>1</sub>	
125		FA			T				PC	
126			X		T				PC	
127			X		T				PC	
128			X		T				PC	
129			X		T				PC	
130			X		T		X		CA <sub>1</sub>	
131			X		T				PC	
132			X		T				PC	
133			X		T				PC	
134			X		T				PC	<del>FA</del>
135		FC			T		X		D <sub>13-21</sub> <sup>3-1</sup>	
136		FC			T				D <sub>22-31</sub> <sup>3-1</sup>	
137	X	FC			T				H <sub>1-21</sub> <sup>Ba-B</sup>	
138		FA			T				H <sub>1-2</sub> <sup>Bb-B</sup>	
139	X	FA			T				"	
140		FC			T				D <sub>13-21</sub> <sup>3-1</sup>	
141		FC			T				CA <sub>12</sub>	
142	X	FC			T		X		H <sub>1-21</sub> <sup>Ba-B</sup>	
143		FC			T				D <sub>11-13</sub> <sup>1-3</sup>	
144		FA			T		X		S <sub>12</sub> <sup>B</sup> -D <sub>11</sub> <sup>I</sup>	
145	X						M		SA <sub>11</sub> <sup>A</sup> -B <sub>12</sub>	
146		FC			T				D <sub>11</sub> <sup>I</sup> -3 <sub>13</sub>	
147		FC			T				"	
148		FC			T				H <sub>1-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	
149		FC			T				D <sub>22-31</sub> <sup>3-1</sup>	
150		FC			T		X		D <sub>13-21</sub> <sup>3-1</sup>	
151		FA			T				D <sub>21-22</sub> <sup>1-3</sup>	
152		FC			T				D <sub>22-31</sub> <sup>3-1</sup>	

- |                             |                        |                         |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción         | T = Lámina transparente |
| FA = Ficha Areniscas        | I = Informe            | L = Levigado            |
| C = Calimetría              | MP = Minerales pesados | C = Celdilla            |
| G = Granulometría           |                        | P = Probeta             |
|                             | (2)                    | (3) X = Muestra mano    |
|                             |                        | M = Macrofauna          |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: POLA DE SOMIEDO				Nº MILITAR: 11-06		Nº GEOG.: 76		
EMPRESA: ADARO			AD		ESPECIALISTA: Antonio Crespo Zamorano				AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153		FC			T		X		D <sub>11-13</sub> <sup>1-3</sup>	
154		FC			T				"	
155		FC			T				D <sub>22-31</sub> <sup>3-1</sup>	
156		FA			T				D <sub>31-32</sub> <sup>2-3</sup>	
158		FC			T				H <sub>1-21</sub> <sup>BA-B</sup>	
159		FC			T				D <sub>13-21</sub> <sup>3-1</sup>	
160		FA			T				D <sub>21-22</sub> <sup>1-3</sup>	
161		FA			T				D <sub>21-32</sub> <sup>2-3</sup>	
162		FC			T				D <sub>22-31</sub> <sup>3-1</sup>	
163		FC			T				D <sub>22-31</sub> <sup>3-1</sup>	
164		FA			T				D <sub>31-32</sub> <sup>2-3</sup>	
165		FC			T				D <sub>11-13</sub> <sup>1-3</sup>	
166		FC			T				CA <sub>12</sub>	
167		FC			T				"	
168			X°		T				FO	
169		FA			T				CA <sub>2-011</sub>	
170		FA			T				S <sub>2</sub> <sup>B</sup> -D <sub>11</sub> <sup>1</sup>	
171		FC			T				D <sub>11-13</sub> <sup>1-3</sup>	
172		FA			T				CA <sub>1</sub>	
173		FC			T				D <sub>11-13</sub> <sup>1-3</sup>	
174			X°		T				S <sub>11-12</sub> <sup>A-B</sup>	
175		FC			T				H <sub>1-21</sub> <sup>BA-B</sup>	
176		FC			T				H <sub>1-2</sub> <sup>Bb-B</sup>	
177		FC			T				"	
178		FA			T				CA <sub>1</sub>	
179		FA			T				"	
180		FA			T				"	
181		FC			T				CA <sub>12</sub>	
182		FA			T				CA <sub>1</sub>	
183			X°		T				PC	
184		FA			T				CA <sub>1</sub>	
185		FC			T				"	
186			X°		T				PC	
187		FA			T				CA <sub>1</sub>	
188			X°		T				PC	
189			X°		T				PC	
190			X°		T				PC	
191			X°		T				PC	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: POLA DE SOMIEDO				Nº MILITAR: 11-06		Nº GEOG.: 76		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Antonio Crespo Zamorano			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prép.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
192			X°		T				E	
193		FA			T				CA <sub>1</sub>	
194		FA			T				CA <sub>1</sub>	
195		FC			T				CA <sub>1-2</sub>	
196		FA			T				CA <sub>1-2</sub>	
197		FC			T				CA <sub>1-2</sub>	
198		FA			T				CA <sub>1</sub>	
199		FA			T				CA <sub>1</sub>	
200		FA			T				PC	
201			X°		T				PC	
202			X°		T				PC	
203		FA			T				S <sup>A-B</sup> <sub>12-11</sub>	
204		FA			T				O <sub>12</sub>	
205		FC			T				CA <sub>12</sub>	
206			X°		T				PC	
207			X°		T				PC	
208			X°		T				PC	
209		FC			T				CA <sub>12</sub>	
210		FC			T				D <sup>1-3</sup> <sub>11-13</sub>	
211			X°		T				E	
212	X						M		S <sup>A-B</sup> <sub>12-11</sub>	
213		FC			T				CA <sub>12</sub>	
214		FA			T				S <sup>A-B</sup> <sub>12-11</sub>	
215		FA			T				D <sup>1-3</sup> <sub>21-22</sub>	
216			X°		T				PC	
218			X°		T				PC	
219			X°		T				PC	
220			X°		T				PC	
221			X°		T				PC	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: POLA DE SOMIEDO				Nº MILITAR: 11-06		Nº GEOG.: 76		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Antonio Crespo Zamorano			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
300									CA <sub>1-2</sub>	Fotografía
301										" PANORAMICA
302									PC	"
303									"	"
304									CA <sub>1-2</sub>	" PANORAMICA
305									CA <sub>1</sub>	"
306										" PANORAMICA
307									CA <sub>1</sub>	"
308									CA <sub>1-2</sub>	"
309									CA <sub>1</sub>	"
310									CA <sub>1-2</sub>	"
311									CA <sub>1-2</sub>	"
312									"	"
313									CA <sub>2-011</sub>	"
314										" PANORAMICA
315									D <sub>11-13</sub> <sup>1-3</sup>	"
316									D <sub>12</sub>	" T = S L L
317										" PANORAMICA
318									CA <sub>12</sub>	"
319									D <sub>12</sub>	"
320										" PANORAMICA
321										" PANORAMICA
322									S <sub>12</sub> <sup>B</sup> - D <sub>11</sub> <sup>A</sup>	"
323									D <sub>11</sub> <sup>A</sup> - D <sub>13</sub> <sup>B</sup>	"
324										" PANORAMICA
325										" PANORAMICA
326										" PANORAMICA
327									D <sub>13</sub> <sup>B</sup> - D <sub>21</sub> <sup>A</sup>	"
328									D <sub>21</sub> <sup>A</sup> - D <sub>22</sub> <sup>B</sup>	"
329									"	"
330									D <sub>11</sub> <sup>A</sup> - D <sub>13</sub> <sup>B</sup>	"
331									D <sub>22</sub> <sup>B</sup> - D <sub>31</sub> <sup>A</sup>	"
332									"	"
333									"	"
334										" PANORAMICA
335									H <sub>1-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	"
336										" PANORAMICA
337										" PANORAMICA

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas<br>FA = Ficha Areniscas<br>C = Calcimetría<br>G = Granulometría | D = Difracción<br>I = Informe<br>MP = Minerales pesados | (2) T = Lámina transparente<br>L = Levigado<br>C = Celdilla<br>P = Probeta | (3) X = Muestra mano<br>M = Macrofauna |
|---|---|--|--|



