

-20828

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-7		NOMBRE: Barcarrota				Nº MILITAR: 10-33		Nº GEOG.: 828		
EMPRESA: Geodisa			YC		ESPECIALISTA: A. Muelaj			AM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FA			T	X			CA <sub>19</sub>	
2			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
3			F		T	X				
4		FA			T	X				
5			F		T	X			CA <sub>1-2</sub>	
6		FA			T	X			CA <sub>19</sub>	
7			F		T	X			PC <sub>2</sub>	
8			F		T	X			CA <sub>1</sub>	
9		FA			T	X				
10			F		T	X				
11			F		T	X			PC <sub>3</sub>	
12			F		T	X			3 7 <sub>2,3</sub>	
13			F		T	X			PC <sub>2</sub>	
14			F		T	X			CAP	
15			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
16			F		T	X				
17			F		T	X				
18			F		T	X				
19			F		T	X				
20			F		T	X			9	
21			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
24			F		T	X			H <sub>2</sub> <sup>A-B</sup>	
25			F		T	X			H <sub>2</sub> <sup>A-B</sup>	
26			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
27			F		T	X				
28			F		T	X				
29			F		T	X				
30			F		T	X				
31			F		T	X				
32			F		T	X				
33			F		T	X			PC <sub>2</sub>	
34			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
35			F		T	X				
36			F		T	X				
37			F		T	X				
38			F		T	X				
39			F		T	X				
40			F		T	X				

(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: 247		NOMBRE: Barcarota			Nº MILITAR: 10-33		Nº GEOG.: 828			
EMPRESA: Geodisa			YC		ESPECIALISTA: A. Muelar			AM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
41			F		T	X			5.7.3	
42			F		T	X			"	
43			F		T	X			CA <sub>3</sub>	
44		FA	F		T	X			9	
48			F		T	X			PC <sub>2</sub>	
49			F		T	X			PC <sub>3</sub>	
50			F		T	X			"	
51			F		T	X			"	
52			F		T	X			CA <sub>1</sub>	
53			F		T	X			"	
54			F		T	X			"	
55					T	X			HA-B	
56	F					X	M		HA-B	
57	F					X	M		"	
58			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
59			F		T	X			"	
61			F		T	X			HA-B	
63					T	X			"	
64			F		T	X			"	
65			F		T	X			"	
66	F					X	M		"	
67			F		T	X			"	
68			F		T	X			"	
72			F		T	X			PC <sub>2</sub>	
74			F		T	X			HA-B	
80			F		T	X			"	
82	F					X	M		"	
83	F					X	M		"	
84		FC			T	X			"	
87			F		T	X			HA-B	
89			F		T	X			HA-B	
90			F		T	X			"	
91			F		T	X			"	
93			F		T	X			"	
94			F		T	X			"	
95			F		T	X			"	
96			F		T	X			"	
97			F		T	X			CA <sub>2</sub>	

(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: 24-7		NOMBRE: Barcaroto			Nº MILITAR: 10-33		Nº GEOG.: 828			
EMPRESA: Geocisa			YC	ESPECIALISTA: A. Muela				AM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
98			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
99			F		T	X			U	
101			F		T	X			HA-B	
102			F		T	X			HA-B	
103			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
104			F		T	X			U	
105			F		T	X			U	
106			F		T	X			U	
107			F		T	X			U	
108			F		T	X			U	
109			F		T	X			U	
110			F		T	X			U	
111			F		T	X			U	
112			F		T	X			U	
113			F		T	X			U	
117			F		T	X			U	
118			F		T	X			U	
119			F		T	X			U	
120			F		T	X			9	
121			F		T	X			CA <sub>1-2</sub>	
127			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
128			F		T	X			U	
129			F		T	X			9	
130			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
131			F		T	X			U	
132			F		T	X			U	
138			F		T	X			CA <sub>1-2</sub>	
140			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
141			F		T	X			U	
142		FC			T	X			U	
143			F		T	X			CA <sub>X</sub>	
144			F		T	X			U	
145			F		T	X			U	
146			F		T	X			U	
147		FA			T	X			U	
148		FA			T	X			9	
150			F		T	X			CA <sub>1-2</sub>	
151		FA			T	X			CA <sub>2</sub>	

(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: 24-7		NOMBRE: Barcanota			Nº MILITAR: 10-33		Nº GEOG.: 828			
EMPRESA: Geosipa			YC		ESPECIALISTA: A. Muela			AM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Coí.	Posición Crono	OBSERVACIONES
204			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
205			F		T	X			"	
206			F		T	X			"	
207			F		T	X			"	
209			F		T	X	X		CA <sub>1c</sub>	
210			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
211			F		T	X			"	
212			F		T	X			"	
213			F		T	X			"	
215			F <sub>12</sub>		T <sub>12</sub>	X	X		"	
220			F		T	X			CA <sub>1-2</sub>	
227			F		T	X			"	
232			F		T	X			E <sup>2,3</sup>	
236			F		T	X			b <sup>2,3</sup>	
247			F		T	X			E <sup>2,3</sup>	
252			F		T	X	X		b <sup>2,3</sup>	
253			F		T	X			"	
254			F		T	X	X		"	
255			F		T	X			"	
256			F		T	X			"	
261			F		T	X			b <sup>2,3</sup>	
262			F		T	X			"	
266			F		T	X			"	
267			F		T	X			PC <sub>2</sub>	
268			F		T	X			"	
270			F		T	X			b <sup>2,1</sup>	
272		FA			T	X			CA <sub>19</sub>	
273		FA			T	X			"	
274		FA			T	X			"	
276			F		T	X			PC <sub>2</sub>	
277		FA			T	X	X		CA <sub>1</sub>	
279			F		T	X			E <sup>2,3</sup>	
281		FA			T	X			CA <sub>19</sub>	
284			F		T	X			PC <sub>2</sub>	
285			F		T	X			"	
296		FA			T	X			CA <sub>19</sub>	
297		FA			T	X			CA <sub>1</sub>	
299		FA			T	X	X		"	

(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: 247		NOMBRE: Barcarota			Nº MILITAR: 10-33		Nº GEOG.: 828			
EMPRESA: Geocisa			YC		ESPECIALISTA: A. Muela			AM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
300		FA			T	X			PC2	
304		FA			T	X			CA19	
306			F		T	X			PC2	
307		FA			T	X			CA19	
308			F		T	X			PC2	
309			F		T	X			"	
310			F		T	X			"	
311			F		T	X			CA1	
312		FA			T	X			"	
313			F		T	X	X		CA1	
314		FC			T	X			"	
315		FC			T	X	X		"	
317			F		T	X			"	
319			F		T	X			PC2	
321		FC			T	X			"	
322		FA			T	X			CA1	
324			F		T	X			"	
326			F		T	X			PC2	
328			F		T	X			"	
330			F		T	X			"	
331			F		T	X			"	
332			F		T	X			"	
333			F		T	X			"	
335		FA			T	X	X		CA1	
336			F		T	X			E2,3	
342		FC			T	X			CA1	
344			F		T	X			CA1	
348			F		T	X			PC2	
349		FA			T	X			CA19	
351					T	X			"	
352		FA			T	X			PC2	
354		FA			T	X			"	
361			F		T	X			CA1	
364			F		T	X			5 X <sup>2,3</sup>	
366			F		T	X			"	
367			F		T	X			"	
368			F		T	X			"	
370			F		T	X			CA1	

(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: 24-7		NOMBRE: Barcarrota			Nº MILITAR: 10-33		Nº GEOG.: 828			
EMPRESA: Geocisa				YC		ESPECIALISTA: A. Muelat			AM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
373			F		T	X			CA <sub>1</sub>	
376			F		T	X			6X <sup>2,3</sup>	
377			F		T	X			CA <sub>P</sub>	
378			F		T	X			6X <sup>2,3</sup>	
379			F		T	X			CA <sub>1</sub> <sup>c</sup>	
387		FA	F		T	X			6X <sup>2,3</sup>	
388			F		T	X			"	
393			F		T	X			"	
394			F		T	X			"	
400			F		T	X			"	
403			F		T	X	X		"	
404			F		T	X			"	
408			F		T	X			"	
416		FA			T	X	X		CA <sub>1</sub> <sup>g</sup>	
421			F		T	X			6X <sup>2,3</sup>	
439			F		T	X	X		PC <sub>2</sub> <sup>M</sup>	
440			F <sub>1/2</sub>		T <sub>1/2</sub>	X			"	
445			F		T	X			"	
446			F		T	X			6X <sup>1</sup>	
447			F		T	X			"	
449			F		T	X			PC <sub>2</sub> <sup>M</sup>	
451			F		T	X			9 <sup>2,3</sup>	
456			F		T	X			E <sup>2,3</sup>	
458			F		T	X			"	
460			F		T	X			PC <sub>2</sub>	
464		FA			T	X			CA <sub>1</sub>	
467			F		T	X			E <sup>2,3</sup>	
474			F		T	X			6X <sup>4,2</sup>	
476			F		T	X			"	
477			F		T	X			"	
479			F		T	X			CA <sub>1</sub>	
481			F		T	X			6X <sup>4,2</sup>	
483			F		T	X			"	
485			F		T	X			"	
486			F		T	X			"	
490			F		T	X			CA <sub>1</sub>	
492			F		T	X			6X <sup>4,2</sup>	
497			F		T	X			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas            I = Informe  
 C = Calcimetría                  MP = Minerales pesados  
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-7		NOMBRE: Barcarota				Nº MILITAR: 10-33		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: Geocisa			YC		ESPECIALISTA: A. Muela			AM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
502			F		T	X			CA <sub>1</sub>	
504			F		T	X			594 <sup>2</sup>	
510			F		T	X			"	
517			F		T	X			"	
526		FC	I		T	X			CA <sub>1c</sub>	
530			F		T	X			CA <sub>1</sub>	
533		FC			T	X			CA <sub>1c</sub>	
534		FC			T	X			CA <sub>1c</sub>	
536			F		T	X			HA-B	
537			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
538			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
540					T	X			"	
543		FA			T	X			CA <sub>1P</sub>	
548			F		T	X			CA <sub>2</sub>	
549			F		T	X			3/4 CA <sub>2</sub>	
550			F		T	X			"	
552			F		T	X			CA <sub>1-2</sub>	
553			F		T	X			"	
555		FA			T	X			"	
557			F		T	X			CA <sub>1P</sub>	
558			F		T	X			"	
577			F		T	X			CA <sub>1-2</sub>	
583			F		T	X			E <sub>213</sub>	
584			F		T	X			CA <sub>1P</sub>	
585			F			X			CA <sub>1c</sub>	Extrañada lamina
603			F		T	X			PC <sub>2M</sub>	
604			F		T	X			PC <sub>2M</sub>	
612			F		T	X			CA <sub>1c</sub>	
619			F		T	X			PC <sub>2M</sub>	
621			F		T	X			CA <sub>1</sub>	
626			F		T	X			PC <sub>2M</sub>	
627			F		T	X			"	
628			F		T	X			"	
629			F		T	X			"	
632			F		T	X	X		"	
638			F		T	X			PC <sub>2M</sub>	
640			F		T	X			"	
641		FA			T	X			CA <sub>1</sub>	

(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: 24-7		NOMBRE: Barcarota			Nº MILITAR: 10-33		Nº GEOG.: 228			
EMPRESA: Geocisa				YG		ESPECIALISTA: A. Muela			AM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
642			F		T	X			HA-B	
646		FA			T	X	X		"	
650			F		T	X			CA <sub>2</sub> <sup>U</sup>	
651			F		T	X			"	
652			F		T	X			"	
666			F		T	X			E <sub>2,3</sub>	
668			F		T	X	X		HA-B	
669			F		T	X			CA <sub>2</sub> <sup>U</sup>	
671			F		T	X	X		"	
674			F		T	X	X		"	
675		FA			T	X			"	
677			F		T	X			"	
678			F		T	X			CAP	

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

-20828

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-7		NOMBRE: Barcarota				Nº MILITAR: 10-33		Nº GEOG.: 828			
EMPRESA: Geocisa				YC		ESPECIALISTA: A. Muelaj			AM.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Fotog.	OBSERVACIONES
56						X			HA-B	X	
128						X			CA <sub>2</sub>	X	
132						X			"	X	
174						X			T <sub>B</sub> ?	X	
176						X			"	X	
416						X			CA <sub>9</sub>	X	
435						X			CA <sub>1</sub>	X	
439						X			5r'	X	Panoramica.
447						X			CAP	X	
584						X			CA <sub>9</sub>	X	
614						X				X	
619						X				X	Panoramica.

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calimetría  
 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