

20280

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ENCISO				Nº MILITAR: 23-12		Nº GEOG.: 280		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: Pedro Cámara				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	/	FC			T	/			C13 4c1	
2	/					/	M		C12-13 345c	
3	/					/	M		"	
4	/	FC			T	/			"	
5		FA			T	/	X	1	C15 5sa	
6		MP/FA			T	/		"	"	
7		MP/FA			T	/		"	"	
8		FA			T	/	X	"	"	
9		MP/FA			T	/		"	"	
10		MP/FA			T	/		"	"	
11		MP/FA			T	/	X	"	"	
12		MP/FA			T	/	X	"	"	
13		MP/FA			T	/		"	"	
14		MP/FA			T	/		"	"	
15		MP/FA			T	/		"	"	
16		FA			T	/		"	"	
17		MP/FA			T	/	X	"	C14-15 5sa	
18		MP/FA			T	/		"	"	
19		MP/FA			T	/		"	"	Fotomicrografía en Carpetz
20		FA			T	/	X	"	"	
21		FA			T	/	X	"	"	Fotomicrografía en carpeta
22		MP/FA			T	/		"	"	" " "
23		MP/FA			T	/		"	"	
24		FA			T	/		"	"	
25		MP/FA			T	/	X	"	"	
26		MP/FA			T	/		"	"	
27		FA			T	/		"	C13-14 4sc	
28		MP/FA			T	/		"	"	Fotomicrografía en carpeta
29	/					/	M	"	"	
30		FC			T	/		"	"	
31	/	FC			T	/		"	"	
33		MP/FA			T	/	X	"	"	
34		FC			T	/	X	"	"	
35		MP/FA			T	/		"	"	
36		MP/FA			T	/	X	"	"	
37		FA			T	/		"	C13 4c2	
38		MP/FA			T	/		"	"	
39	/				L	/		"	"	

(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

20280

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ENCISO				Nº MILITAR: 23-12		Nº GEOG.: 280		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: Pedro Cámara			PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
40		FC			T	/	X	/	C13 4c2	
41		FA			T	/		"	"	
42		FA			T	/	X	"	"	
43	/				L	/		"	C13 4m	
45	/	FC			T	/		"	"	Fotomicrografía en carpeta 43
46		MP/FA			T	/		"	"	
47	/	FC			T	/	X	"	"	
49	/	FC			T	/	X	"	C13 4c1	
50	/	FC			T	/	X	"	"	
51		MP/FA			T	/		"	"	
52		MP/FA			T	/	X	"	"	
53	/	FC			T	/		"	"	Fotomicrografía en carpeta 44
54	/	FC			T	/		"	C12-13 34sc	
55	/					/	M	"	"	
56	/					/	M	"	"	
57	/	FC			T	/		"	"	
58	/	FC			T	/	X	"	"	
59		MP/FA			T	/		"	"	
60		MP/FA			T	/		"	"	
61		FA			T	/		"	"	
62	/					/	M	"	"	
63		FA			T	/	X	"	"	
64		FA			T	/	X	"	C12 3as	
65		FA			T	/		"	"	
66		MP/FA			T	/		"	"	
67	/					/	M	"	"	
68		MP/FA			T	/		"	"	
69		FA			T	/		"	"	
70		MP/FA			T	/		"	"	
71		MP/FA			T	/		"	"	Fotomicrografía en carpeta
72	/					/	M	"	"	
73		FA			T	/		"	"	
74		FA			T	/		"	"	Fotomicrografía en carpeta
75		FA			T	/	X	"	"	" " "
76		FA			T	/		"	"	
77		FA			T	/		"	"	
78		MP/FA			T	/	X	"	"	
79		FA			T	/		/	C12 3sa	

(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

20280

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ENCISO				Nº MILITAR: 23-12		Nº GEOG.: 280		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: Pedro Cámara				AD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
80	1				L	1		1	C ₁₂ 3sa	
81		MP/FA			T	1		"	"	
82		MP/FA			T	1		"	C ₁₂ 3a1	Fotomicrografía en carpeta
83		FA			T	1		"	C ₁₂ 3s	
84		MP/FA			T	1	X	"	"	
85		FA			T	1		"	"	
86		FA			T	1		"	"	
87		FA			T	1		"	"	
88		MP/FA			T	1	X	"	C ₁₁₋₁₂ 3sa	
89		MP/FA			T	1		"	"	
90		MP/FA			T	1		"	"	
91		FA			T	1	X	"	"	
92		MP/FA			T	1		"	C ₁₁₋₁₂ 3a	
93		FA			T	1	X	"	"	
94		FA			T	1		"	"	
95		MP/FA			T	1		"	C ₁₁₋₁₂ 3scg	
96		MP/FA			T	1		"	"	
97		FA			T	1	X	"	"	Fotomicrografía en carpeta
98	1				L	1		"	J ₃₃ 2cl2	
99		FC			T	1		"	"	
100	1	FC			T	1		"	"	
101		FC			T	1		"	"	
102	1	FC			T	1		"	"	
103		MP/FA			T	1		"	"	Fotomicrografía en carpeta
104		FC			T	1		"	J ₃₃ 2cm	
105		FC			T	1		"	"	
106		FC			T	1		"	J ₃₃ 2	
107	1				L	1		"	"	
108		FC			T	1	X	"	"	
109		FC			T	1		"	"	
110		FC			T	1	X	"	"	
111		FC			T	1		"	"	
112		FC			T	1	X	"	J ₃₃ 2cls	Fotomicrografía en carpeta
113		FC			T	1		"	"	
114	1	FC			T	1		"	"	
115		FC			T	1		"	"	
116		FC			T	1		"	"	
117		FC			T	1	X	"	"	

(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

20280

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ENCISO				Nº MILITAR: 23-12		Nº GEOG.: 280		
EMPRESA: IBERGESA			13		ESPECIALISTA: Pedro Cámara				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
118		FC			T	/	X	1	J33 2cls	
119		MP/FA			T	/	X	"	"	
120		FA			T	/		"	"	
121		FC			T	/		"	J33 2ml	
122		FC			T	/		"	"	
124		FC			T	/		"	"	
125		MP/FA			T	/	X	"	J32-33 2sc	
126		MP/FA			T	/		"	"	
127		FC			T	/		"	"	
128		FA			T	/		"	"	
129		FC			T	/		"	"	
130		MP/FA			T	/		"	"	
131		FA			T	/		"	"	
132		FC			T	/		"	"	
133		FC			T	/		"	"	
134	/	FC			T	/		"	"	
135		FA			T	/		"	"	
136		MP/FA			T	/		"	"	
137		MP/FA			T	/	X	"	"	
138		FC			T	/		"	"	
139		MP/FA			T	/		"	"	
140		MP/FA			T	/	X	"	"	
141		MP/FA			T	/		"	"	
142		FC			T	/		"	J32-33 2s	
143		FA			T	/		"	"	
144		MP/FA			T	/		"	"	
145	/					/	M	"	"	
146		MP/FA			T	/		"	"	
147		FC			T	/	X	"	"	
148		MP/FA			T	/		"	"	
149		FA			T	/	X	"	"	
150		MP/FA			T	/	X	"	"	
151	/	FC			T	/		"	"	
152		MP/FA			T	/		"	"	
200		MP/FA			T	/			C11-12 3scg	
201		MP/FA			T	/			"	
202		MP/FA			T	/			"	
203		FA			T	/			"	

(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

20280

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ENCISO				Nº MILITAR: 23-12		Nº GEOG.: 280		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: Pedro Caduara				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
204		FA			T	1			C11-12 3scg	
205		FA			T	1			"	
206		MP/FA			T	1			"	
207		MP/FA			T	1			C11-12 3sa	
208		MP/FA			T	1			"	
209		MP/FA			T	1			"	
210		FA			T	1			"	
211	/					1	M		C11-12 3a	
212	/					1	M		"	
213		FA			T	1			"	
214	/	FA			T	1	X		"	Fotomicrografía en carpeta
215		FA			T	1	X		C12-13 34sc	
216		MP/FA			T	1	X		C12 3sa	
217		MP/FA			T	1			J32 12	
218	/					1	M	1	C12-13 34sc	
219	/					1	M		C11-12 3sa	
220	/	FC			T	1			J32-33 2sc	Fotomicrografía en carpeta
221		MP/FA			T	1		4	C12 3a1	
222		FA			T	1		"	"	
223		FA			T	1	X	"	C11-12 3sa	
224		FA			T	1	X	"	"	
225		FC			T	1		"	"	
226		MP/FA			T	1		"	"	
227		FA			T	1		2	J32-33 2sc	
228		FA			T	1		"	"	
229		MP/FA			T	1		"	"	
230		FA			T	1		"	"	
231		MP/FA			T	1		"	"	
232		FC			T	1		"	"	
233		MP/FA			T	1		"	"	
234	/	FC			T	1		"	"	
235	/	FC			T	1		"	"	
236	/	MP/FA			T	1		"	J33 2ml	Fotomicrografía en carpeta
237		FC			T	1		"	"	
238	/	FC			T	1	X	"	"	
239		FC			T	1		"	"	
240		FC			T	1	X	"	"	
241		MP/FA			T	1		"	"	

(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

20280

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ENCISO				Nº MILITAR: 23-12		Nº GEOG.: 280		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: Pedro Cámara				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
242		FA			T	/		2	J33 2ml	
243		FC			T	/		u	u	
244	/				L	/		u	u	
245		MP/FA			T	/		u	J33 2cls	
246		MP/FA			T	/		u	u	
248		FA			T	/		u	u	
249		FA			T	/		u	u	
250		FC			T	/		u	u	
251		FA			T	/		u	u	
252		FA			T	/		u	J33 2cm	
253		FA			T	/		u	u	
254		MP/FA			T	/		u	u	
255		MP/FA			T	/		u	u	
256	/	FC			T	/		u	J33 2cl 2	
257		FC			T	/		u	u	
258		MP/FA			T	/		u	J32-33 2s	
259		MP/FA			T	/		u	u	
260		FA			T	/		u	u	
261		FA			T	/		u	u	
262		FA			T	/	X	u	u	
263		MP/FA			T	/		u	u	
264		FA			T	/		u	u	
265		MP/FA			T	/		u	u	
266		MP/FA			T	/		u	u	
267		MP/FA			T	/		u	C11-12 3scg	
268		MP/FA			T	/		u	u	
269		FA			T	/		u	u	
270		MP/FA			T	/		u	u	
271		FA			T	/		u	u	
272		FA			T	/		u	u	
273		FA			T	/		u	u	
274		FA			T	/		u	u	
275		FA			T	/		u	u	
276		MP/FA			T	/		u	u	
277		FA			T	/	X	u	u	
278		MP/FA			T	/		u	u	
279		MP/FA			T	/		u	u	
280		D				/		u	C11-12 3sa	

(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

20280

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ENCISO				Nº MILITAR: 23-12		Nº GEOG.: 280		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: Pedro Cámara				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
281		MP/FA			T	/		2	C11-12 3a	
282		FA			T	/	X	4	J32 12	
283		D				/		"	"	
284		FA			T	/		"	"	
285	/	FC			T	/		"	"	
286	/	FC			T	/		"	"	Fotomicrográfico en Carpete
287	/	FC			T	/		"	"	
288	/	FC			T	/		"	"	
289	/	FC			T	/		"	"	
290	/	FC			T	/		"	"	
291	/	FC			T	/		"	J33 2cls	
292		FC			T	/		"	"	
293	/	FC			T	/	X	"	"	
294		FA			T	/		"	"	
295		FC			T	/		"	J33 2c12	
296		FC			T	/		"	"	
297		FC			T	/		"	"	
298		FC			T	/		"	"	
299		FC			T	/		"	"	
300	/	FC			T	/		"	"	
301		FC			T	/		"	J32-33 2s	
303		FA			T1, T2	/		3	C11-12 3sa	
304	/	FC			T	/		"	J33 2c12	
305	/	FC			T	/		"	"	
306	/	FC			T	/	X	"	"	
307		FC			T	/		"	"	
308	/	FC			T	/		"	"	
309		FC			T	/		"	"	
310	/	FC			T	/		"	"	
311		FC			T	/		"	"	
312		FC			T	/		"	J33 2cm	
313	/	FC			T	/	X	"	"	
314		FC			T	/	X	"	J33 2c11	
315		FC			T	/		"	"	
316		FC			T	/		"	"	
317		FC			T	/		"	"	
318		FC			T	/	X	"	"	
319		FC			T	/		"	"	

(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

