

20279

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 10-1		NOMBRE: VILLOSLADA DE CAMEROS				Nº MILITAR: 22-12		Nº GEOG.: 279		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: OSCAR DURANTEZ				O.D.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	/					/	M		J ₂₃₋₃₁	
2	/					/	M		J ₃₁₋₃₃ ^{las}	
3			/		T	/			"	
4	/					/	M		J ₁₃₋₂₂	
5	/					/	M		"	
6	/					/	M		"	
7	/					/	M		"	
8	/					/	M		"	
9	/					/	M		"	
10	/					/	M		"	
11	/					/	M		"	
12	/					/	M		J ₃₁	
13	/					/	M		"	
14	/					/	M		J ₁₃₋₂₂	
15	/					/	M		"	
16	/					/	M		J ₂₂₋₂₃	
17						/		5	J ₃₂ ^{1sl}	
18		MP,FA			T	/		"	"	
19		MP,FA			T	/		"	"	
20		MP,FA			T	/	X	"	"	
21		MP,FA			T	/		"	"	
22		MP,FA			T	/	X	"	"	
23		MP,FA			T	/	X	"	"	
24		FC			T	/		"	"	
25		FA			T	/		"	"	
26						/		"	"	
27		MP,FA			T	/		"	"	
28						/		"	"	
29		MP,FA			T	/	X	"	"	
30		MP,FA			T	/	X	"	"	
31		MP,FA			T	/	X	"	"	
32		MP,FA			T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ ^{2c}	
33	/	FC			T	/		"	"	
34	/	FC			T	/	X	"	"	
35		MP,FA			T	/		"	J ₃₂ -C ₁₁ ^{2sc}	
36		MP,FA			T	/	X	"	"	
37		FC			T	/		"	"	
38	/	FC			T	/		"	"	

(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 = Ceidilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

20279

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 10-1		NOMBRE: VILLOSLADA DE CÁMEROS				Nº MILITAR: 22-12		Nº GEOG.: 279		
EMPRESA: IBERGESA				18		ESPECIALISTA: OSCAR DURANTEZ			OD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39		MP,FA			T	/		J	J ₃₂ -C ₁₁ 2sc	
40	/	FC			T	/		u	u	
41	/	FC			T	/	X	u	u	
42	/	FC			T	/		u	u	
43	/	FC			T	/	X	u	u	
44	/	FC			T	/	X	u	u	
45		MP,FA			T	/	X	u	u	
46		MP,FA			T	/		u	C ₁₁ 2c	
47		MP,FA			T	/	X	u	J ₃₂ -C ₁₁ 2sc	
48						/	X	8	J ₃₂ -C ₁₁ 2sc	
49		MP,FA			T	/	X	u	u	
50	/	FC			T	/	X	u	u	
51	/	FC			T	/	X	u	u	
52						/		u	J ₃₂ -C ₁₁ 2sc	
53		D				/		u	u	
54		FC			T	/		u	u	
55		MP,FA			T	/		u	u	
56		FA			T	/		u	C ₁₁ 3cg	
57		MP,FA			T	/		u	u	
58		MP,FA			T	/	X	u	u	
59		MP,FA			T	/	X	u	u	
60		MP,FA			T	/		u	u	
61		FA			T	/	X	u	u	
62		MP,FA			T	/		u	C ₁₁₋₁₂ 3a	
63		FA			T	/		u	u	
64		MP,FA			T	/	X	u	u	
65		D				/		u	u	
66		D				/		u	u	
67		MP,FA			T	/		u	u	
68		MP,FA			T	/		u	u	
69		MP,FA			T	/		u	u	
70		MP,FA			T	/	X	u	u	
71		D				/		u	u	
72		D				/		u	u	
73		MP,FA			T	/	X	u	u	
74		MP,FA			T	/		u	u	
75		MP,FA			T	/		u	u	
76		FA			T	/		u	u	

(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

20279

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 10-1		NOMBRE: VILLOSLADA DE CAMEROS				Nº MILITAR: 22-12		Nº GEOG.: 279		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: OSCAR DURANTEZ			OD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77		MP,FA			T	/		8	C ₁₁₋₁₂ 3a	
78		MP,FA			T	/		"	"	
79						/			C ₁₁₋₁₂ 3a	
80		MP,FA			T	/	X	8	C ₁₁₋₁₂ 3a	
81		FA			T	/	X	"	"	
82	/	FC			T	/	X	3	J ₁₃₋₂₂	
83	/	FC			T	/		"	"	
84	/	FC			T	/	X	"	"	
85	/	FC			T	/	X	"	"	
86		MP,FA			T	/		"	"	
87	/	FC			T	/		"	"	
88	/	FC			T	/	X	"	"	
89	/	FC			T	/		"	"	
90	/	FC			T	/	X	"	"	
91	/	FC			T	/		"	"	
92	/	FC			T	/		"	"	
93	/	FC			T	/		"	"	
94	/	FC			T	/		"	"	
95	/	FC			T	/		"	"	
96	/	FC			T	/	X	"	"	
97	/	FC			T	/		"	"	
98	/	FC			T	/		"	"	
99	/	FC			T	/	X	"	J ₂₂₋₂₃	
100	/	FC			T	/		"	"	
101	/	FC			T	/	X	"	"	
102		FC			T	/		"	"	
103	/	FC			T	/	X	"	"	
104	/	FC			T	/		"	"	
105	/	FC			T	/		"	"	
106	/	FC			T	/		"	J ₂₃₋₃₁	
107	/	FC			T	/	X	"	"	
108		FC			T	/	X	"	"	
109	/	FC			T	/		"	"	
110	/	FC			T	/		"	"	
111	/	FC			T	/	X	"	"	
112						/		"	"	
113	/	FA			T	/		"	"	
114	/	FC			T	/		"	"	

(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

20279

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 10-1		NOMBRE: VILLOSLADA DE CAMEROS				Nº MILITAR: 22-12		Nº GEOG.: 279		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: OSCAR DURANTEZ			OD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115	/	FC			T	/	X	3	J ₂₃₋₃₁	
116	/	FC			T	/		u	u	
117	/	FC			T	?		u	h	
118	/	FC			T	?		h	u	
119	/	FC			T	/		h	h	
120	/	FC			T	/		u	u	
121	/	FC			T	/	X	u	h	
122	/	FC			T	/	X	u	u	
123	/	FC			T	/		u	u	
124	/	FC			T	/	X	h	u	
125	/	FC			T	/	X	h	J ₃₁	
126	/	FC			T	/		u	u	
127		MP,FA			T	/		4	C ₁₁ 2c	
128		FC			T	/		u	u	
129					T	/		h	u	
130	/	FA			T	/	X	u	u	
131		FA			T	/		h	h	
132	/	FC			T	/		u	u	
133	/	FA			T	/		u	u	
134	/	MP,FA			T	/		u	J ₃₂ - C ₁₁ 2sc	
135		MP,FA			T	/	X	h	u	
136		MP,FA			T	/		u	u	
137		MP,FA			T	/		u	h	
138		MP,FA			T	/	X	u	h	
139		MP,FA			T	/		u	u	
140	/	FC			T	/		u	u	
141		MP,FA			T	/		u	u	
142	/	FC			T	/		u	u	
143		MP,FA			T	/	X	u	u	
144						/		u	u	
145	/	FC			T	/		u	h	
146	/	FC			T	/	X	u	u	
147	/	FC			T	/		u	u	
148		FC			T	/		u	u	
149		MP,FA			T	/		u	h	
150		FC			T	/	X	u	u	
151		FA			T	/	X	h	h	
152		MP,FA			T	/		h	u	

(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

20279

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 10-1		NOMBRE: VILLOSLADA DE CAMEROS				Nº MILITAR: 22-12		Nº GEOG.: 279		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: OSCAR DURANTEZ			OD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153		MP,FA			T	/		4	J ₃₂ -C ₁₁ 2sc	
154		MP,FA			T	/		"	J ₃₂ -C ₁₁ 2sa	
155		MP,FA			T	/	X	"	"	
156		MP,FA			T	/		"	"	
157		MP,FA			T	/		"	"	
158		MP,FA			T	/		"	"	
159		MP,FA			T	/		"	"	
160		MP,FA			T	/	X	"	J ₃₃ 12	
161		FA			T	/		"	"	
162		MP,FA			T	/	X	"	"	
163		MP,FA			T	/		"	"	
164		FA			T	/		"	"	
165		FA			T	/		"	"	
166		FA			T	/		"	"	
167		MP,FA			T	/		"	J ₃₁₋₃₃ 1as	
168		FA			T	/	X	"	"	
169		FA			T	/	X	"	"	
170		MP,FA			T	/		"	"	
171		FA			T	/	X	"	"	
172		MP,FA			T	/		"	"	
173		MP,FA			T	/	X	"	"	
174		FC			T	/		"	"	
175		MP,FA			T	/	X	"	"	
176		MP,FA			T	/		"	"	
177		MP,FA			T	/	X	"	"	
178		FA			T	/		"	"	
179		FA			T	/	X	"	"	
180		MP,FA			T	/		"	"	
181		MP,FA			T	/	X	"	"	
182		FA			T	/		"	"	
183		MP,FA			T	/	X	"	"	
184		FC			T	/	X	"	J ₃₁	
185	/	FC			T	/	X	"	"	
186	/	FC			T	/		"	J ₂₃₋₃₁	
187	/					/	M	"	"	
188		FA			T	/		2	T ₆₁ b	
189		MP,FA			T	/	X	"	T ₆₁	
190		FA			T	/	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

20279

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 10-1		NOMBRE: VILLOSLADA DE CAMEROS				Nº MILITAR: 22-12		Nº GEOG.: 279		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: OSCAR DURANTEZ			OD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191		FA			T	/	X	2	TG1	
192						/		"	"	
193		MP,FA			T	/		"	"	
194		FC			T	/		"	TG2	
195		FC			T	/		"	"	
196		FC			T	/	X	"	"	
197		FC			T	/	X	"	T _{A33} -J ₁₂	
198		FC			T	/	X	"	"	
199	/	FC			T	/	X	"	"	
200		FC			T	/	X	"	"	
201	/	FC			T	/		"	"	
202		FC			T	/	X	"	"	
203	/	FC			T	/		"	J ₁₂₋₁₃	
204	/	FC			T	/		"	"	
205	/	FC			T	/	X	"	"	
206		FC			T	/		"	J ₁₃₋₂₂	
207	/					/	M	"	J ₁₂₋₁₃	
208	/	FC			T	/		"	J ₁₃₋₂₂	
209	/					/	M	"	"	
210	/	FC			T	/		"	"	
211	/	FC			T	/		"	"	
212	/	FC			T	/		"	"	
213	/					/	M	"	"	
214	/	FC			T	/		"	"	
215	/	FC			T	?		"	J ₂₂₋₂₃	
216		FC			T	/	X	"	J ₁₂₋₁₃	
217		FC			T	/		"	"	
218	/					/	M	"	J ₂₃₋₃₁	
219		FC			T	/	X	"	J ₃₂ -C ₁₁ ^{25C}	
220		MP,FA			T	/	X	"	"	
221	/	FA			T	/	X	"	"	
222	/	FC			T	/	X	"	"	
223		MP,FA			T	/	X	"	"	
224		FA			T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ ²⁵	
225		MP,FA			T	/		"	"	
226		FA			T	/	X	"	"	
227		FA			T	/		"	"	
228		FA			T	/		6	J ₃₂₋₃₃ ^{25S}	

(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

20279

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 10-1		NOMBRE: VILLOSLADA DE CAMEROS				Nº MILITAR: 22-12		Nº GEOG.: 279		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: OSCAR DURANTEZ				OD
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229		FA			T	/	X	G	J ₃₂₋₃₃ ^{2ss}	
230		FA			T	/	X	"	"	
231		FA			T	/	X	"	"	
232						/	X	"	"	
233		FA			T	/	X	"	"	
234		FA			T	/	X	"	"	
235		D				/		"	J ₃₃ 2a	
236						/			J ₃₂₋₃₃ ^{2ss}	
237		FA			T	/	X	G	J ₃₃ 2a	
238	/					/	M		C ₁₁₋₁₂ 3a	
239	/					/	M		C ₁₂ 3as	
240		FA			T	/	X	G	J ₃₂₋₃₃ ^{2ss}	
241			/		T	/	X	/	CA ₃ as	
242		FA	/		T	/	X	"	"	
243			/		T	/		"	"	
244			/		T	/		"	"	
245			/		T	/	X	"	"	
246			/		T	/		"	"	
247			/		T	/		"	CA ₃ s	
248			/		T	/		"	CA ₃	
249			/		T	/	X	"	"	
250			/		T	/	X	"	"	
251			/		T	/		"	"	
252			/		T	/	X	"	CA ₂ s	
253			/		T	/		"	"	
254			/		T	/	X	"	"	
255			/		T	/		"	CA ₂	
256			/		T	/	X	"	"	
257			/		T	/	X	"	"	
258			/		T	/	X	"	CA ₂ c	
259			/		T	/		"	CA ₁ d	
260			/		T	/	X	"	"	
261		FC			T	/	X	"	CA ₁	
262			/		T	/		"	"	
263		FC			T	/		"	"	
264		FC			T	/	X	"	"	
265			/		T	/	X	"	CA ₁ s	
266			/		T	/		"	"	

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

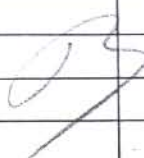
D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

20279

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 10-1		NOMBRE: VILLOSLADA DE CAMEROS				Nº MILITAR: 22-12		Nº GEOG.: 279		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: OSCAR DURANTEZ			OD		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267			/		T	/	X	/	CA ₁ s	
268			/		T	/		"	"	
269			/		T	/	X	"	"	
270			/		T	/	X	"	CA _{peg}	
271			/		T	/	X	"	CA ₁ cg	
272	/	FC			T	/			J ₃₂ -C ₁₁ 2sa	
273	/	FC			T	/	X		J ₃₁	
274	/	FC			T	/	X		"	
275	/	FC			T	/	M		J ₁₃₋₂₂	
276	/					/	M		J ₂₂₋₂₃	
277	/					/	M		"	
278	/					/	M		"	
279	/					/	M		"	
280	/					/	M		"	
281	/					/	M		J ₁₃₋₂₂	
Fichas Paleontología									107	
Fichas Sedimentología									285	
Fichas Petrología									29	
Láminas transparentes									236	
Muestras de mano									110	
Macrofósiles									29	
Fotografías									30	
										

(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

107
 29
 236
 110
 29
 30

 78

20279

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 10-1		NOMBRE: VILLOSLADA DE CAMEROS				Nº MILITAR: 22-12		Nº GEOG.: 279		
EMPRESA: IBERGESA				18		ESPECIALISTA: OSCAR DURANTEZ				00
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<u>FOTOGRAFIAS</u>										
300						/			CA ₁ cg	
301						/			"	
302						/			"	
303						/			"	
304						/			CA ₃	
305						/			Pauoraúnica	
306						/			"	
307						/			TG ₁ b	
308						/			Pauoraúnica	
309						/			"	
310						/			"	
311						/			"	
312						/			J ₂₂₋₂₃	
313						/			J ₂₃₋₃₁	
314						/			J ₂₁₋₂₃ ^{1as}	
315						/			J ₃₂ -C ₁₁ 2sc	
316						/			C ₁₁ 2c	
317						/			J ₃₂ -C ₁₁ 2sc	
318						/			"	
319						/			"	
320						/			J ₃₂₋₃₃ 2s	
321						/			C ₁₁ 3cg	
322						/			"	
323						/			"	
324						/			"	
325						/			C ₁₁₋₁₂ 3acg	
326						/			"	
327						/			C ₁₁ 3cg	
328						/			Pauoraúnica	
329						/			Pauoraúnica	

(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