

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-12		NOMBRE: Zamora			Nº MILITAR: 13-16		Nº GEOG.: 397			
EMPRESA: Gemat				GM	ESPECIALISTA: A. Gorrochano			AC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		G				X		1	A-Aa Tc1-2	
2		G				X			"	
3		G				X			"	
4		G				X			"	
5		G				X			"	
6		G				X		1	"	
7		G				X			"	
8		G				X			"	
9		G				X			"	
10		G				X			"	
11		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X		1	A-Aa Tc1-2	
12		G				X			"	
13		G				X			"	
14		GMP _{1,2}				X			"	
15		G				X			"	
16		G				X			"	
17		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
18		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
19		G				X			"	
20		G				X		2	"	
21		G				X			"	
22		G				X			"	
23		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
24		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
25		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
26		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
27		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
28		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
29		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
31		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X		1	A6-Ac Tc2-2	
32		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
33		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
34		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
35		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
36		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
37		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
38		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
39		GMP _{1,2}			T _{1,2}	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-12		NOMBRE: Zamora			Nº MILITAR: 13-16		Nº GEOG.: 397			
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: A. Corrochano			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
40		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			T ^{Ab-Ac} Tc2-2	
41		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
42		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
43		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
44		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
45		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
46		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
47		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
48		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
49		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
50		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
51		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
52		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
53		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
54		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
55		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X		3	//	
56		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
57		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
58		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
59		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
60		G				X			//	
61		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
62		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
63		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
64		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
65		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
66		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
67		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
68		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
69		G				X			//	
70		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
71		GMP			T	X			T ^{Ab} Tc2	
72		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
73		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
74		GMP			T	X			//	
75		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			//	
76		GMP ₁₋₂			T	X			//	
77		GMP ₁₋₂			T _{1/2}	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-12		NOMBRE: Zamora			Nº MILITAR: 13-16		Nº GEOG.: 392			
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: A. Corrochano			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
78		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			Tc ^{As} ₂	
79		GMP			T	X			"	
80		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
81		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
82		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
83		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
84		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
85		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
86		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
87		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
88		GMP			T	X			"	
89		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
90		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X		4	Tc ^{As-Ac} ₂₋₂	
91		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
92		G				X			"	
93		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
94		GMP			T	X			"	
95		GMP			T	X			"	
96		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
97		GMP			T	X			"	
98		G				X			"	
99		G				X			"	
100		G				X			"	
101		G				X			"	
102		G				X			"	
103		G				X			"	
104		G				X			"	
105		G				X			Tc ^{As} ₂	
106		G				X			"	
107		G				X			"	
108		G				X			"	
109		G				X			"	
110		G				X			"	
111		G				X		5	"	
112		G				X			"	
113		G				X			"	
114		G				X			"	
115		G				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: 9-12		NOMBRE: Zamora			Nº MILITAR: 13-16		Nº GEOG.: 397			
EMPRESA: Gemat			GM		ESPECIALISTA: A. Carrochano			AG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
116		G				X			AS-Ac Tc-2.2	
117		G				X			"	
118		G				X			"	
119		G				X			"	
120		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X		X	AS-Ac Tc2-2	
121		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
122		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
123		GMP			T	X			"	
124		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
125		GMP			T	X			"	
126		G				X			"	
127		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
128		GMP			T	X			"	
129		G				X			"	
130		G				X			"	
131		GMP			T	X			"	
132		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
133		G				X			"	
134		G				X		6	"	
135		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
136		GMP			T	X			"	
137		G				X			"	
138		G				X			"	
139		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
140		G				X			"	
141		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
142		G				X			"	
143		G				X			"	
144		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
145		G				X			"	
146		G				X			"	
147		GMP _{1/2}			T _{1/2}	X			"	
148		G				X			"	
149		G				X			"	
150		G				X		X	AS Tc2	
151		G				X			"	
152		G				X			"	
153		G				X			"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-12		NOMBRE: Zamora			Nº MILITAR: 13-16		Nº GEOG.: 392			
EMPRESA: Gemat			GM		ESPECIALISTA: A. Corrochano			AC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
154		G				X			T ^{AB} Tc2	
155		G				X		7	"	
156		G				X			"	
157		G				X			"	
158		G				X			"	
159		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			T ^{AB-AC} Tc2-2	
160		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
161		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
162		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
163		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
164		GMP			T	X			"	
165		GMP			T	X			"	
166		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
167		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
168		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
169		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
170		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
171		GMP			T	X			"	
172		GMP			T	X			"	
173		GMP			T	X			"	
174		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
175		G				X			"	
176		G				X			"	
177		G				X			"	
178		G				X			"	
179		G				X			"	
180		G				X			"	
181		G				X			"	
182		G				X			"	
183		G				X			"	
184		G				X			"	
185		G				X			"	
186		G				X			"	
187		G				X			"	
188		G				X			"	
189		GMP _{1,2}			T _{1,2}	X			"	
190		G				X			"	
191		G				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: 9-12		NOMBRE: Zamora			Nº MILITAR: 13-16		Nº GEOG.: 397			
EMPRESA: Gemet				GM		ESPECIALISTA: A. Corrochano			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
192		G				X			AB-AC Tc2-2	
193		G				X			"	
194		G				X			"	
195		G				X			"	
196		G				X			"	
197		G				X			"	
198		G				X			"	
199		G				X			"	
200		GMP ₂			T ₁₋₂	X			AB-AC Tc2-2	
201		GMP ₂			T _{1,2}	X			"	
202		GMP ₂			T _{1,2}	X			"	
203		G				X			"	
204		GMP ₂			T _{1,2}	X			"	
205		GMP ₂			T _{1,2}	X			"	
206		GMP ₂			T _{1,2}	X			"	
207		GMP ₂			T _{1,2}	X			"	
208		GMP ₂			T _{1,2}	X			"	
209		GMP ₂			T _{1,2}	X			"	
210		G				X			"	
211		G				X			"	
212		G				X			"	
213		G				X			"	
214			F		T	X			PC-CA	
215			F		T	X			"	
216			F		T	X			"	
217			F		T	X			PC-CA	
218			F		T	X			"	
219			F		T	X			"	
220			F		T	X			PC-CA	
221			F		T	X			"	
222			F		T	X			"	
223			F		T	X			"	
224		G				X			AB-AC Tc2-2	
225		G				X			"	
226		G				X			"	
227		G				X			"	
228		G				X			"	
229		G				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: 9-12		NOMBRE: Zamora			Nº MILITAR: 13-16		Nº GEOG.: 397			
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: A. Corrochano			AC'	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
230		G				X			T ^{AB-AC} T _{C2-2}	
231		G				X				
232		G				X				
233		G				X				
234		G				X				
235		G				X				
236		G				X				
237		G				X				
238		G				X			T ^{AB} T _{C2}	
239		G				X				
240		G				X			T ^{AB} T _{E2}	
241		G				X				
242		G				X				
243		G				X			T ^{AB-AC} T _{C22}	
244		G				X				
245		G				X			T ^{AB} T _{C2}	
246		G				X			T ^{AB-AC} T _{C22}	
247		G				X			T ^{AB} T _{C2}	
248		G				X				
249		G				X				
250		G				X				
251		G				X				
252		G				X				
253		G				X			T ^{AB-AC} T _{C22}	
254		G				X				
255		G				X				
256		G				X			T ^{AB} T _{C2}	
257		G				X				
258		G				X				
259		G				X			T ^{AB-AC} T _{C2-2}	
260		G				X				
261		G				X				
262	F					X			T ^{AB} T _{C2}	Las muestras están en el Mapeo
263	F					X			T ^{AB} T _{C2}	
264	F					X			T ^{AB} T _{C2}	
265		G				X			T ^{AB-AC} T _{C2-2}	
266		G				X				
267		G				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: 9-12		NOMBRE: Zamora				Nº MILITAR: 13-16		Nº GEOG.: 397		
EMPRESA: Gemat				SM		ESPECIALISTA: A. Corrochano			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
268		G				X			T ^{AS-AC} TC2-2	
269		G				X			"	
270		G				X			"	
271		G				X			"	
272		G				X			"	
273		G				X			"	
274		G				X			"	
275		G				X			"	
276		G				X			"	
277		G				X			"	
278		G				X			"	
279		G				X			"	
280		G				X			"	
281		G								
282		G				X			T ^{AS-AC} TC2-2	
283		G				X			"	
284		G				X			"	
285		G				X			"	
286		G				X			"	
287		G				X			"	
288		G				X			"	
289		G				X			"	
290		G				X			QT ₁	
291		G				X			QT ₂	
292		G				X			QT ₁	
293		G				X			QT ₂	
294		GMP			T	X			T ^{AS-AC} TC2-2	
295		GMP			T	X			T ^{AS} TC2	
296		GMP ₁₂			T ₁₂	X			"	
297		G				X			T ^{AS-AC} TC2-2	
298		GMP ₁₂			T ₁₂	X			T ^{AS} TC2	
299		GMP ₁₂			T ₁₂	X			"	
300		GMP ₁₂			T ₁₂	X			T ^{AS-AC} TC2-2	
301		GMP ₁₂			T ₁₂	X			T ^{AS} TC2	
302		G				X			"	
303		GMP			T	X			T ^{AS-AC} TC2-2	
304		G				X			T ^{AS} TC2	
307			F		T	X			PC-CA ⁵	

(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: 9-12		NOMBRE: Zamora				Nº MILITAR: 13-16		Nº GEOG.: 397			
EMPRESA: Gemat			SM		ESPECIALISTA: A. Corrochano				AC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Fotog.	OBSERVACIONES
501						X			AB-Ac Tc2-2	X	Panorámica
502						X			AB-Ac Tc2-2	X	
503						X			AB Tc2	X	
504						X			11	X	?
505						X			AB-Ac Tc2-2	X	
506						X			AB Tc2	X	Panorámica
507						X			QD	X	11
508						X			AB Tc2	X	
509						X			AB Tc2	X	
510						X			AB Tc2	X	
511						X			11	X	
512						X			11	X	
513						X			11	X	
514						X			11	X	
515						X			11	X	
516						X			A-Aa Tc1-2	X	
517						X			A-Aa Tc2-2	X	
518						X			QT1	X	Panorámica
519						X			AB-Ac Tc2-2	X	
520						X			QT2	X	
521						X			QT2	X	Panorámica
522						X			11	X	11
523						X			QT2	X	Panorámica
524						X			QD	X	11
525						X			A-Aa Tc1-2	X	
526						X			11	X	
527						X			11	X	
528						X			11	X	
529						X			PC-CA	X	
530						X			PC-CA	X	
531						X			PC-CA&P	X	
532						X			PC-CA	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