

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-9		NOMBRE: Montecubio de la Serena			Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832			
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: V. Sanchez Ceca			U.S.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			F		T	X			H/A-A H/12	
2			F		T	X	X		"	
3			F		T	X			H/A-A H/12	
4			F		T	X			"	
5			F		T	X			H/A-A H/12	
6			F		T	X			"	Análisis Químico
7			F		T	X			"	
8			F		T	X			"	
9			F		T	X			"	
10			F		T	X			H/A-A H/12	
11			F		T	X			"	
12			F		T	X			"	
13			F		T	X			"	
14			F		T	X			"	
15			F		T	X			"	
16			F		T	X			"	
17			F		T	X			"	
18			F		T	X			"	
19			F		T	X			"	
20			F		T	X			X ²²	
21			F		T	X			"	Análisis Químico
22			F		T	X	X		"	"
23			F		T	X			"	
24			F		T	X			"	
25			F		T	X			"	
26			F		T	X	X		"	
27			F		T	X			"	
28			F		T	X			"	Análisis Químico
29			F		T	X			"	
30			F		T	X			"	Análisis Químico
31			F		T	X			"	
32			F		T	X			"	
33			F		T	X	X		"	
34			F		T	X	X		"	
35			F		T	X			H/A-A H/12	
36			F		T	X			"	
37			F		T	X			"	
38			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: 24-9 NOMBRE: Monterrubio de la Serena Nº MILITAR: 14-33 Nº GEOG.: 832
 EMPRESA: Gemat GM ESPECIALISTA: V. Sanchez Cela VS'

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
40			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
41			F		T	X			"	
43			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
44			F		T	X			"	
45			F		T	X			"	
46			F		T	X			γ ²²	
47			F		T	X			"	
48			F		T	X			"	
49			F		T	X			"	
50			F		T	X			"	
51			F		T	X			"	
52			F		T	X			"	
53			F		T	X			"	
54			F		T	X			"	
55			F		T	X			"	
56			F		T	X	X		"	
57			F		T	X			E ²²	
58			F		T	X	X		"	Análisis Químico
59			F		T	X			"	
60			F		T	X			"	
61			F		T	X			γ ²²	
62			F		T	X	X		"	
63			F		T	X	X		"	
64			F		T	X			"	
65			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
66			F		T	X			"	
67			F		T	X			γ ²²	
68			F		T	X			"	
69			F		T	X			"	
70			F		T	X			"	
71			F		T	X	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
72			F		T	X			"	
73			F		T	X			"	
75			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	Análisis Químico
76			F		T	X			"	
77			F		T	X			"	
78			F		T	X			FO ²³	

(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: 24-9		NOMBRE: Monterrubio de la Serena				Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat			GM		ESPECIALISTA: V. Sanchez Cela				US	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
79			F		T	X			FO ²³	
80			F		T	X			H ^{A-A} H11-12	Análisis Químico
81			F		T	X			"	
82			F		T	X			H ^{A-A} H11-12	
83			F		T	X			O-S	
84			F		T	X			"	
85			F		T	X	X		"	
86			F		T	X			"	
87			F		T	X	X		"	
88			F		T	X			D1-21	
89			F		T	X			"	
90			F		T	X			"	
91			F		T	X			"	
92		FA			T	X	X		C	
93	F	FC			T	X			"	
94	F	FC			T	X			"	
95	F	FC			T	X			"	
97			F		T	X			O-S	
98			F		T	X			"	
99			F		T	X			"	
100			F		T	X			"	
101			F		T	X			"	
102			F		T	X			"	
103			F		T	X			D1-21	
104	F	FC			T	X			C	
105		FA			T	X			"	
108			F		T	X			H ^{A-A} H11-12	
109			F		T	X			D1-21	
110	F	FC			T	X			C	
111	F	FC			T	X			"	
112			F		T	X			"	
113		FA			T	X			"	
114	F	FC			T	X			"	
115			F		T	X			D1-21	
116			F		T	X			"	
117		FA			T	X			"	
118			F		T	X			"	
119	F	FC			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: 24-9		NOMBRE: Monterrubio de la Serena				Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat			GM		ESPECIALISTA: V. Sanchez Cella				US	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
120	F	FC			T	X			C	
121	F					X	M		//	
122			F		T	X			A-A H11-12	
123			F		T	X			//	
124			F		T	X			//	
125			F		T	X			//	
126			F		T	X			//	
127			F		T	X			//	
129			F		T	X			//	
130			F		T	X			0-5'	
131			F		T	X			//	
132			F		T	X			//	
133			F		T	X			A-A H11-12	
134			F		T	X			//	
135			F		T	X			//	
136			F		T	X			A-A H11-12	
137			F		T	X			γ ²²	
138			F		T	X			//	
139			F		T	X			//	
140			F		T	X			//	
141			F		T	X			//	
142			F		T	X			//	
143			F		T	X			//	
144			F		T	X			//	
145			F		T	X			//	
146			F		T	X			A-A H11-12	
147			F		T	X			A-A H11-12	
148			F		T	X			//	
149			F		T	X			//	
150			F		T	X			//	
151			F		T	X			//	
152			F		T	X			//	
153			F		T	X			D1-21	
154			F		T	X			//	
155			F		T	X			A-A H11-12	
156			F		T	X			//	
157			F		T	X			//	
158			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: 24-9		NOMBRE: Monterrubio de la Serona			Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832			
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: V. Sanchez Ceta			V.S.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
159			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
160			F		T	X			"	
161			F		T	X			"	
162			F		T	X			"	
163			F		T	X			FO ²³	
164			F		T	X			22 "	
165			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
166			F		T	X			"	
167			F		T	X			"	
168			F		T	X			"	
169			F		T	X			"	
170			F		T	X			"	
171			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
172			F		T	X			"	
173			F		T	X			"	
174			F		T	X			FO ²³	
175			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
176			F		T	X			"	
177			F		T	X			"	
178			F		T	X			"	Análisis Químico
179			F		T	X			"	
180			F		T	X			"	
181			F		T	X			"	
182			F		T	X			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
183			F		T	X			"	
184			F		T	X			"	
185			F		T	X			"	
186			F		T	X			"	
187			F		T	X			"	
188			F		T	X			"	
189			F		T	X			"	
190			F		T	X			"	
191			F		T	X			"	
192			F		T	X			"	
193			F		T	X			"	
194			F		T	X			"	
195			F		T	X			"	
196			F		T	X			"	
197			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: 24-9		NOMBRE: Montemurcio de la Serena				Nº MILITAR: 1433		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: V. Sanchez Ceta			US	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
199			F		T	X			FO ²³	
200			F		T	X			"	
201			F		T	X			H11-12 ^{A-A}	
202			F		T	X			"	
203			F		T	X			"	
204			F		T	X			"	
205			F		T	X			"	
206			F		T	X			"	
207			F		T	X			"	
208			F		T	X			"	
209			F		T	X			"	
210			F		T	X			"	
211			F		T	X			"	
212			F		T	X			"	
213			F		T	X			"	
214			F		T	X	X		"	
215			F		T	X			"	
216			F		T	X			"	
217			F		T	X			"	
218			F		T	X			"	
219			F		T	X			"	
220			F		T	X			"	
221			F		T	X			"	
222			F		T	X			"	
223			F		T	X			"	
224			F		T	X			"	
225			F		T	X			"	
226			F		T	X			"	
227			F		T	X			"	
228			F		T	X			"	
229			F		T	X			0-5	
230			F		T	X			"	
231			F		T	X			D1-21	
232			F		T	X	X		0-5	
233			F		T	X			"	
234	F	FC			T	X	X		C	
235	F	FC			T	X			"	
236	F	FC			T	X			"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 94-9		NOMBRE: Monterrusio de la Larena				Nº MILITAR: 1431		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: V. Sanchez Cola			US	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
237	F	FC			T	X			C	
238	F	FC			T	X			"	
239		FA			T	X	X		D1-21	
240		FA			T	X			"	
241		FA			T	X			"	
242	F	FC			T	X	X		C	
243		FA			T	X	X		D1-21	
244		FA			T	X			"	
245			F		T	X			E ²²	
246			F		T	X			"	
247			F		T	X			"	
248			F			X			"	
249			F			X			"	
250			F		T	X			"	
251			F		T	X			D1-21	
252			F		T	X			"	
253		FA			T	X			"	
254		FA			T	X			D1-21	
255		FA			T	X			"	
256			F		T	X			"	
257			F		T	X			"	
258	F	FC			T	X			C	
259	F	FC			T	X			"	
260			F		T	X			"	
261			F		T	X			D1-21	
262			F		T	X			"	
263			F		T	X			"	
264			F		T	X			"	
265			F		T	X			"	
266			F		T	X			"	
267			F		T	X			"	
268			F		T	X			"	
269			F		T	X			D1-21	
270			F		T	X			"	
271			F		T	X			HAA H11-12	
272			F		T	X			D1-21	
273			F		T	X			"	
274			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: 24-9		NOMBRE: Monterrubio de la Serena				Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat				SM		ESPECIALISTA: V. Sanchez Gela			US	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
275			F		T	X			D131	
276			F		T	X			O-S	
277			F		T	X			//	
278			F		T	X			D1-21	
280			F		T	X			O-S	
281			F		T	X			//	
282			F		T	X			//	
283			F		T	X	X		HA H11-12	
284			F		T	X			//	
285			F		T	X			//	
286			F		T	X			//	
287			F		T	X			//	
288			F		T	X	X		//	
289			F		T	X			//	
290			F		T	X			//	
291			F		T	X			//	
292			F		T	X			//	
293			F		T	X			//	
294			F		T	X			//	
295			F		T	X			//	
296			F		T	X			HA H11-12	
297			F		T	X			//	
298			F		T	X			//	
298			F		T	X	X		//	
300			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: 24-9		NOMBRE: Monterrubio de la Serena				Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat				G14		ESPECIALISTA: G. Jimeno			G.J.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
301			F		T	X			E22	Análisis Químico
302						X			O-S	Estudio RX
303					T	X			"	
304	F	FC			T	X			C	
305		FA			T	X			D1-21	
307		FA			T	X	X		O-S	
308			F		T	X	X		"	
309			F		T	X			O-S	
310			F		T	X			"	
311			F		T	X			"	
312			F		T	X	X		"	
314		FA			T	X			D1-21	
315		FA			T	X			"	
316			F		T	X			O-S	
317			F		T	X			"	
318			F		T	X			H ^{A-A} H ₁₁₋₁₂	
319			F		T	X			"	
320			F		T	X			"	
321			F		T	X			"	
322			F		T	X			"	
323			F		T	X			"	
324			F		T	X			"	
325			F		T	X			"	
326		FA			T	X			"	
328			F		T	X			X ³²	
330			F		T	X			"	
331			F		T	X			H ^{A-A} H ₁₁₋₁₂	
333			F		T	X			H ^{A-A} H ₁₁₋₁₂	
334			F		T	X			"	
335			F		T	X			H ^{A-A} H ₁₁₋₁₂	
336			F		T	X			"	
337	F					X	M		"	
338			F		T	X	X		"	
339		FA			T	X			"	
340		FA			T	X			"	
341			F		T	X			FO ²³	
342		FA			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: 24-9		NOMBRE: Montenubio de la Lerena				Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: G. Jimeno			GJ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
343			F		T	X	X		H/A-A H/11-12	
345			F		T	X			r ²²	
346			F		T	X			"	
347			F		T	X	X		"	
348			F		T	X			"	Análisis Químico
349			F		T	X			"	
350			F		T	X			"	
351			F		T	X			"	
352			F		T	X			D-21	
353			F		T	X			H/A-A H/11-12	
355			F		T	X			r ²²	
356			F		T	X			"	
357			F		T	X			"	
358			F		T	X			"	
359			F		T	X			"	
361			F		T	X			"	
362			F		T	X			"	Análisis Químico
363			F		T	X			"	
365			F		T	X			H/A-A H/11-12	
366			F		T	X			H/A-A H/11-12	
367			F		T	X			"	
368			F		T	X	X		"	
369			F		T	X			"	
370			F		T	X			"	
371	F	FC	F		T	X	M		H/A-A H/11-12	
372			F		T	X			"	
373			F		T	X			"	Análisis Químico
374			F		T	X			"	
375			F		T	X			"	
376			F		T	X			"	
377			F		T	X			H/A-A H/11-12	
378			F		T	X			"	
379			F		T	X			4	
380			F		T	X	X		"	
381			F		T	X			"	Análisis Químico
382			F		T	X			r ²²	
383			F		T	X			"	
384			F		T	X			FO ²³	

(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: 24.9		NOMBRE: Monterrubio de la Larena				Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: G. Jimeno			GJ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
385			F		T	X	X		r22	
386			F		T	X			"	
387			F		T	X			"	
388			F		T	X			"	
389			F		T	X			HA	
390			F		T	X			"	
391			F		T	X	X		"	
392			F		T	X			"	
393			F		T	X			"	
394			F		T	X			"	
395			F		T	X			"	
396			F		T	X			"	
397			F		T	X			"	
398			F		T	X			"	
399			F		T	X			r22	
400			F		T	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 X = Muestra mano
 G = Granulometría P = Probeta M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-9		NOMBRE: Monterrubio de la Serena				Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat				GIM		ESPECIALISTA: V. Gabaldon			VG.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
401		FA			T	X			H ^{A-A} H11-12	
402			F		T	X			"	
403			F		T	X			"	
404			F		T	X	X		"	
405			F		T	X	X		H ^{A-A} H11-12	
406			F		T	X			"	
407			F		T	X			"	
408			F		T	X			"	
409			F		T	X			"	
410			F		T	X	X		"	
411			F		T	X	X		"	
412	F	FC			T	X	X		"	
413	F	FC			T	X			"	
414	F	FC			T	X			"	
415	F	FC			T	X	X		"	
416	F	FC			T	X			"	
417	F	FC			T	X			"	
418		FA			T	X			"	
420			F		T	X	X		"	
421			F		T	X			"	
422			F		T	X			"	
423			F		T	X			"	
424			F		T	X			"	
425			F		T	X			"	
426						X			"	Estudio R.X. y análisis químico
427			F		T	X			O-S	
428			F		T	X			H ^{A-A} H11-12	
429			F		T	X			"	
431			F		T	X			"	
432			F		T	X			H ^{A-A} H11-12	
433			F		T	X			D1-21	
434	F	FC			T	X			C	
435	F	FC			T	X			"	
436		FA			T	X			D1-21	
437	F					X	M		"	
438	F					X	M		"	
439			F		T	X			O-S	
443		FA			T	X			D1-21	

(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: 24-9		NOMBRE: Monterrubio de la Serena				Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832		
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: V. Sabaldon			VG.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
444			F		T	X			H ^{A-A} H11-12	
445			F		T	X			H ^{A-A} H11-12	
446		FC			T	X			"	
447	F	FC			T	X			"	
448	F	FC			T	X			"	
449			F		T	X			"	
450			F		T	X			"	
451			F		T	X			"	
452			F		T	X			"	
453			F		T	X			"	
454			F		T	X			"	
455			F		T	X			"	
456			F		T	X			"	
457			F		T	X			"	
458			F		T	X			"	
459			F		T	X			D1-21	
460			F		T	X			H ^{A-A} H11-12	
461	F					X			D1-21	Los mismos folios que 462
462	F					X	M		"	
463			F		T	X			"	
464			F		T	X			H ^{A-A} H11-12	
465			F		T	X			T ²²	
466			F		T	X			"	
467			F		T	X			T ²²	
468			F		T	X			"	
469			F		T	X			"	
470			F		T	X			"	
471			F		T	X			"	
472			F		T	X			"	
473			F		T	X			"	
474			F		T	X			"	
475			F		T	X			"	
476			F		T	X			E ²²	
477			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: 24-9		NOMBRE: Monterrubio de la Serena				Nº MILITAR: 14-33		Nº GEOG.: 832			
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: V. Sanchez Cota			V.S'		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Fotog.	OBSERVACIONES
12						X			H ^{A-A} H ₁₁₋₁₂	X	Microfotografía
19						X			γ ²²	X	"
20						X			"	X	"
50						X			"	X	"
58						X			E ²²	X	"
69						X			γ ²²	X	"
78						X			FO ²³	X	"
96						X			D1-21	X	Detalle
97						X			O-S'	X	Detalle
100						X			"	X	Microfotografía
143						X			H ^{A-A} H ₁₁₋₁₂	X	"
164						X			"	X	"
219						X			H ^{A-A} H ₁₁₋₁₂	X	"
232						X			O-S	X	"
293						X			H ^{A-A} H ₁₁₋₁₂	X	"
301						X			E ²²	X	"

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

