

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-3		NOMBRE: FUENTES DE ANDALUCIA				Nº MILITAR: 14-40		Nº GEOG.: 986		
EMPRESA: ENADINSA				AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	x	/			L	I			T Bc3-Bc 12-12	
2	x	/			L	I			"	
3	x	/			L	I			"	
4	x	/			L	I			"	
5	x	/			L	I			"	
6	x				L	I	X		"	
7	x				L	I	X		TG-T ₁ ^{Bc}	
8	x	FC			T	I			I ₁	
9	x				L	I			T Bc3-Bc 12-12	
10	x				L	I			"	
11	x				L	I			"	
12	x				L	I	X		T Bc3-Bc 11-12	
13	x	FA-G			LT	I			T Bc 12	
14	x				L	I	X		"	
15	x	FA-G			LT	I			"	
16	x	FA			LT	I	X		"	
17	x	FA-G			LT	I			"	
18	x	FA			T	I			"	
19	x				L	I	X		"	
20	x	FA-G			LT	I			"	
21	x	FA			T	I			"	
22	x				L	I			"	
23	x				L	I			T Bc3-Bc 11-12	
24	x				L	I			T Bc3-Bc 12-12	
25	x				L	I			TG-T ₁ ^{Bc}	
26	x				L	I			"	
27	x				X	X			T Bc3-Bc 12-12	
28	x	FC			T	I			"	
29	x				L	I	X		"	
30	x				L	I			TG-T ₁ ^{Bc}	
31	x	FC			T	I			I ₁	
32	x				L	I			"	
33	x	FC			T	I			"	
34	x	FC			T	I	X		"	
35	x	FC			T	I			"	
36	x				L	I			TG-T ₁ ^{Bc}	
37	x	FA			T	I			T A-Bc 12-1	
38	x	FA			T	I			"	

fuera de
zona de
14-39
que se
hizo en
el año 74

(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: 27-3		NOMBRE: FUENTES DE ANDALUCIA			Nº MILITAR: 1440		Nº GEOG.: 986			
EMPRESA: ENADINSA				AD	ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO				AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	x				L	I	x		TG-T ₁ ^{Bc}	
40	x	FC			T	I			T ₂₋₁ ^{A-Ba}	
41	x				L	I				
42	x				L	I	x			
43	x	FA			T	I				
44	x	FA			T	I				
45	x	FC			T	I			J	
46	x				L	I			T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
47	x				L	I				
48	x				L	I				
49	x				L	I			TG-T ₁ ^{Bc}	
50-10	x				L	I			T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
50-12	x				L	I				
50-10	x				L	I	x			
53	x				L	I				
54	x				L	I			T ₁₁₋₁₂ ^{Bc3-Bc}	
55	x				L	I			T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
56	x				L	I	x			
57	x				L	I			T ₁₁₋₁₂ ^{Bc3-Bc}	
58	x	FC			T	I	x		TG-T ₁ ^{Bc}	
59	x				L	I				
60	x					I	M		T ₁₂₋₁₂ ^{Bc3-Bc}	
61-16	x				L	I				
62	x				L	I				
63	x				L	I				
64	x				L	I				
65	x				L	I				
66	x	FA			T	I	x		T ₁₂ ^{Bc}	
67	x				L	I			T ₁₁₋₁₂ ^{Bc3-Bc}	
68	x					I	M		T ₁₂ ^{Bc}	
69	x	FA-G			LT	I				
70	x	FC			T	I	x			
71	x				L	I			T ₁₁₋₁₂ ^{Bc3-Bc}	
72	x				L	I			T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
73	x				L	I			TG-T ₁ ^{Bc}	
74	x				L	I	x		T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
75	x				L	I				
76	x				L	I			T ₂₋₁ ^{A-Ba}	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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: 27-3		NOMBRE: FUENTES DE ANDALUCIA				Nº MILITAR: 14-40		Nº GEOG.: 986		
EMPRESA: ENADIM SA				AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO				AC
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	x	FC			T	I	X		TA-Ba 2-1	
78	x	FA			T	I	X		"	
79	x	FC			T	I	X		"	
80	x	FC			T	I	X		"	
81	x	FA			T	I	X		TG-T ^{Bc} ₁	
82	x	FC			T	I	X		"	
83	x				L	I			T A-Ba 2-1	
84	x				L	I			"	
85	x	FC			T	I	X		"	
86	x				L	I			"	
87	x				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
88	x				L	I			"	
89	x	FA			T	I	X		T A-Bc 2-1	
90	x				L	I	X		TG-T ^{Bc} ₁	
91	x	FC			T	I	X		T Ba3-Bc 12-12	
92	x				L	I	X		"	
93	x				L	I			"	
94	x	FA-G			LT	I			T A-Bc 2-1	
95	x	FC			T	I	X		"	
96	x	FC			T	I	X		"	
97	x				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
98	x				L	I			"	
99	x				L	I	X		"	
100	x				L	I			T Bc3-Bc 11-12	
102	x				L	I			"	
103	x				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
104	x				L	I			TG-T ^{Bc} ₁	
105	x				L	I			T Bc3-Bc 11-12	
106	x				L	I	X		T Ba3-Bc 12-12	
107		FA-G			T	I			T Bc 12	
108		FA-G			T	I			"	
109		FA			T	I			"	
110	x				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
111	x				L	I	X		T Ba3-Bc 12-12	
112	x				L	I			"	
113	x				L	I			"	
114	x				L	I			"	
115		FA			T	I	X		T Bc 12	

(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: 24-3		NOMBRE: FUENTES DE ANDALUCIA				Nº MILITAR: 14-40		Nº GEOG.: 986		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO				AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
116	x				L	I			T _{Ba3-Bc} 12-12	
117	x	FC			T	I			"	
118	x				L	I			TG-T _{Bc} 1	
119	x				L	I			T _{Ba3-Bc} 12-12	
120	x				L	I			"	
121	x	FA			T	I	X		TG-T _{Bc} 1	
122	x	FA			T	I	X		T _{Ba3-Bc} 12-12	
123	x				L	I			"	
124	x				L	I			"	
125	x	FA			T	I	X		"	
126	x				L	I	X		"	
127		FA-G			T	I			T _{Bc} 12	
128		FA			T	I			"	
129		FA			T	I	X		"	
130	x				L	I			T _{Bc3-Bc} 11-12	
131	x				L	I	X		T _{Ba3-Bc} 12-12	
132	x				L	I			"	
133	x				L	I			"	
134	x	FC			T	I	X		"	
135	x				L	I			"	
136	x	FC			T	I			"	
137	x				L	I			"	
138	x	FC			T	I	X		TG-T _{Bc} 1	
139	x	FA			T	I			T _{Ba3-Bc} 12-12	
140	x				L	I	X		"	
141	x				L	I			"	
142	x				L	I			T _{Bc} 12	
143	x				L	I			T _{Bc3-Bc} 11-12	
144	x				L	I			T _{Ba3-Bc} 12-12	
145	x				L	I	X		"	
146	x					I	M		T _{Bc3-Bc} 11-12	
147		FA			T	I	X		"	
148	x				L	I			T _{Ba3-Bc} 12-12	
149	x				L	I			"	
150	x				L	I			"	
151	x	FA-G			LT	I			"	
152	x				L	I			"	
153		FA			T	I	X		T _B 2-Q 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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-3		NOMBRE: FUENTES DE ANDALUCÍA				Nº MILITAR: 14-40		Nº GEOG.: 986		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO				AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
154		FA-G			T	I			T BC 12	
155	X				L	I				
156		FA			T	I				
157	X	FC			T	I			T A-Ba 2-1	
158	X	FA			T	I	X			
159	X				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
160	X				L	I				
161	X				L	I				
162		FA-G			T	I				
163		FC			T	I				
164	X				L	I				
165	X				L	I				
166	X				L	I			T Bc3-Bc 11-12	
167	X				L	I				
168	X				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
169	X				L	I				
170		FC			T	I	X			
171	X				L	I				
172	X				L	I				
173	X				L	I			T A-Ba 2-1	
174	X				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
175	X				L	I				
176		FA			T	I			T A-Ba 2-1	
177	X				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
178	X				L	I				
179	X				L	I				
180	X				L	I				
181	X	FC			T	I	X			
182	X				L	I				
183	X				L	I				
184	X				L	I				
185	X				L	I				
186	X				L	I				
187	X	FA			T	I	X		TG-T BC 1	
188	X				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
189		FA-G			T	I				
190	X				L	I				
191	X				L	I			T A-Ba 2-1	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-3		NOMBRE: FUENTES DE ANDALUCIA				Nº MILITAR: 14-40		Nº GEOG.: 986		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: AUTONIO CRESPO				AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
192	x	FA			T	I	x		T A-Ba 2-1	
193	x				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
194	x				L	I			"	
195		FA-G			T	I			T ^B _{2+Q1}	
196	x				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
197	x	FC			T	I	x		T A-Ba 2-1	
198	x				Q	CB			Q	
199		FA			T	I			T ^B _{2-Q1}	
200	x				L	I			T A-Ba 2-1	
201	x	FC			T	I			"	
202	x				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
203	x	FC			T	I			T G-T ^{Bc} ₁	
204	x				L	I			T Ba3-Ba 12-12	
205	x				L	I			"	
206	x				L	I			"	
207	x				L	I			T Bc3-Bc 11-12	
208	x	FA			T	I			T ^{Bc} ₁₂	
209	x				L	I			T Bc3-Bc 11-12	
210	x				L	I			"	
211	x				L	I			"	
212	x				L	I			T Bc 12	
213	x				L	I			"	
214	x				L	I			"	
215	x				L	I			"	
216	x				L	I			"	
217	x	FA			T	I			"	
218	x				L	I			"	
219	x	FA			T	I	x		"	
220	x	FA			T	I			"	
221		FA-G			T	I			"	
222	x				L	I			"	
223		FA-G			T	I			"	
224		FA-G			T	I			"	
225	x	FA-G			T	I	x		"	
226	x	FA-G			T	I	x		"	
227		FA-G			T	I			"	
228	x				L	I			T Ba3-Bc 12-12	
229	x				L	I			T Bc 12	

(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: 27-3		NOMBRE: FUENTES DE ANDALUCIA				Nº MILITAR: 14-40		Nº GEOG.: 986		
EMPRESA: ENADINSA			AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO				AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
230		FA			T	I			T Bc 12	
232		FA-G			T	I			"	
233	x				L	I			"	
234	x				L	I			"	
235		FA-G			T	I			"	
236	x				L	I			T Bc 12	
237	x				L	I			T Bc 3-Bc 12-12	
238	x				L	I			T Bc 12	
239	x				L	I			T Bc 3-Bc 12-12	
240	x	FC			T	I	X		TG-T Bc 1	
241	x				L	I			"	
242	x				L	I			"	
243	x				L	I			"	
244	x				L	I			"	
245	x				L	I			"	
246	x	FA			T	I			"	
247	x				L	I			"	
248	x				L	I			"	
249		FA			T	I	X		T Bc 12	
250		FA-G			T	I			"	
251	x				L	I			T Bc 3-Bc 12-12	
252	x				L	I			T Bc 3-Bc 11-12	
253	x	FC			T	I			TG-T Bc 1	
254	x				L	I			"	
255	x	FC			T	I			"	
256	x				L	I			T Bc 3-Bc 11-12	
257	x				L	I			"	
258	x				L	I			"	
259	x				L	I			T Bc 3-Bc 12-12	
260	x				L	I			"	
261	x				L	I			"	
262	x				L	I			"	
263	x	FC			T	I	X		"	
264	x				L	I			"	
265	x				L	I			"	
266		FA-G			T	I			T Bc 12	
267		FA			T	I			"	
268	x				L	I			T Bc 3-Bc 12-12	

(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

FOTOJ

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-3		NOMBRE: FUENTES DE ANDALUCIA				Nº MILITAR: 14-40		Nº GEOG.: 986		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: FOTOGRAFIAS				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
300						1			J ₁	
301						1			Q	
302						1			T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
303						1				
304						1			Q	
306						1			T ^{Bc} ₁₂	
307						1			T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂	
310						1			T ^{G-T} ₁	
311						1			T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
312						1			T ^{G-T} ₁	
314						1			T ^{G-T} ₁	
315						1				
316						1			T ^{Bc} ₁₂	
317						1				
318						1				
320						1			T ^{A-Ba} ₂₋₁	
321						1			Q	
322						1			T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
323						1				
324						1			Q	
325						1			T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
326						1			T ^B _{2-Q₁}	
327						1			J ₁	
329						1			Q	
331						1			T ^B _{2-Q₁}	
332						1			T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	

(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

