

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-3		NOMBRE: BELEÑO			Nº MILITAR: 15-05		Nº GEOG.: 55			
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: D. NAVARRO			DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3	1	FC			T				H ₁₁₋₁ ^{A-B}	
4	1	FC			T				H ₁₁ ^B	
5	1	FC			T				"	
6	1	FC			T		X		H ₁₁₋₁ ^{A-B}	
7	1	FC			T		X		H ₂₂₋₂₄ ^{B-B}	
8	1	FC			T				"	
9	1	FC			T		X		"	
10	1	FC			T				H ₁₁ ^B	
11	1	FC			T				"	
12	1	FC			T				"	
13	1	FC			T				"	
14	1	FC			T				H ₂₄₋₃₂ ^{B-B}	
15	1	FA			T		X		"	
16		FA			T		X		H ₂₄₋₃₂ ^{B-B}	
17		FA			T		X		H ₂₄₋₃₂ ^{B-B}	
18	1	FC			T				"	
20	1	FC			T		X		H ₂₂₋₂₄ ^{B-B}	
21	1	FC			T				"	
22	1	FC			T				"	
23	1				T		M		H ₁₁ ^B	
24	1	FC			T				"	
25	1	FC			T				"	
26	1	FC			T				CA ₁₋₂	
27	1	FC			T		X		H ₁₁₋₁ ^{A-B}	
28	1	FC			T				H ₁₁ ^B	
29		FC			T				CA ₁₋₂	
30	1	FA			T		X		H ₂₂₋₂₄ ^{B-B}	
31	1	FC			T				H ₂₂₋₂₄ ^{B-B}	
32	1	FC			T		X		H ₂₂₋₂₄ ^{B-B}	
33	1	FC			T				H ₁₁ ^B	
34	1	FC			T				"	
35	1	FC			T				"	
36	1	FC			T				H ₂₂₋₂₄ ^{B-B}	
37	1						M		"	
38	1	FC			T		X		"	
39	1						M		"	
40	1	FC			T		X		"	
41		FC			T				H ₁₁₋₁ ^{B-B}	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: BELEÑO				Nº MILITAR: 15-05		Nº GEOG.: 55		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: D. NAVARRO			DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
42	1-	FC			T				H ^B ₁₋₂	
43	1-	FC			T				H ^B ₁₋₂	
44	1-	FC			T		X		H ^{A-B} ₁₁₋₁	
45		FA			T		X		D ₃₁₋₃₂	
46	1-	FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
47	1-	FC			T				"	
48	1-	FC			T				H ^B ₁₋₂	
49		FC			T				"	
50	1-	FC			T		X		"	
51	1-	FC			T		X		H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
52	1-	FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
53	1-	FC			T				H ^B ₁₋₂	
54	1-	FC			T				"	
55	1-	FC			T				"	
56	1-	FC			T				H ^{B-B} ₂₁₋₂₂	
57	1-	FC			T		X		"	
58	1-	FC			T				"	
59	1-	FC			T				H ^{B-B} ₁₋₂	
60	1-	FC			T				"	
61	1-	FC			T				H ^B ₁₋₂	
63	1-	FC			T				H ^{A-B} ₂₂₋₂₃	
64	1-	FC			T		X		"	
65	1-	FC			T				H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
66	1-	FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
67	1-	FC			T				H ^B ₁₋₂	
68		FA			T		X		H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
69	1-	FC			T				H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
70	1-	FC			T				"	
71	1-	FC			T				H ^{B-B} ₁₋₂	
72	1-	FC			T		X		H ^B ₁₋₂	
73	1-	FC			T		X		H ^{B-B} ₁₋₂	
74	1-	FC			T				"	
75	1-	FC			T		X		"	
76	1-	FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
77	1-	FC			T		X		"	
78	1-	FC			T		X		"	
79	1-	FC			T		X		H ^{B-B} ₁₋₂	
80	1-	FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	

(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 m.
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: BELEÑO			Nº MILITAR: 15-05		Nº GEOG.: 55			
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: D. NAVARRO				DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
81	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
82	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂₃₋₂₄	
83	1'	FC			T				"	
84	1'						M-		H ^{B3-B} ₂₄₋₃₂	
85	1'	FC			T		X		H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
86	1'				T				H ^{A-B} ₁₁₋₁	
87	1'				T				"	
88	1'	FC			T		X		"	
89	1'	FC			T				"	
90	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
91	1'	FC			T				"	
92	1'	FC			T				"	
93	1'	FC			T				"	
94	1'	FC			T				"	
95	1'	FC			T		X		"	
96	1'	FC			T				"	
97	1'	FC			T		X		"	
98	1'	FC			T				"	
99	1'	FC			T		X		"	
100	1'	FC			T				"	
101	1'	FC			T		X		"	
102	1'	FA			T		X		"	
103	1'	FC			T		X		"	
104	1'	FC			T		X		"	
105	1'	FC			T				"	
106		FA			T		X		D ₃₁₋₃₂	
107	1'	FC			T		X		D ₃₂	
108		FC			T				H ^A ₁₁	
109	1'	FC			T				H ^{A-B} ₁₁₋₁	
110	1'						M-		H ^{B3-B} ₂₄₋₃₂	
111	1'	FC			T				H ^B ₁₁	
112	1'	FC			T				H ^{A-B} ₁₁₋₁	
113	1'	FC			T				H ^{B3} ₁₁	
114		FA			T		X		P-T ₆	
115		FA			T		X		"	
116	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
117	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂₃₋₂₄	
118	1'	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:		NOMBRE: BELEÑO				Nº MILITAR: 15-05		Nº GEOG.: 55		
EMPRESA: ENADIMSA AD				ESPECIALISTA: D. NAVARRO				DN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
119	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂₃₋₂₄	
120	1'	FC			T				"	
121	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
122	1'	FC			T				"	
123	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
124	1'	FC			T		X		"	
125	1'	FC			T		X		"	
126T1	1'	FC			T				"	
126T2	1'	FC			T				"	
127	1'	FC			T				H ^{B-B} ₁₋₂	
129	1'	FC			T				"	
130	1'	FC			T		X		H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
131	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂	
132	1'	FC			T				H ^B ₃	
133	1'	FC			T				"	
134	1'	FC			T				"	
135	1'	FC			T				"	
136	1'	FC			T				H ^{B-B} ₁₋₂	
137	1'	FC			T				H ^{A-B} ₁₁₋₁	
138	1'	FC			T				H ^B ₃	
139	1'	FC			T				"	
140	1'	FC			T				"	
141	1'	FC			T				"	
142	1'	FA			T				"	
143	1'	FC			T				"	
144	1'	FC			T				H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
145									"	Se anula por falta de información
146							X		"	
147		FC			T		X		"	
148									"	"
149		FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
150		FC			T		X		H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
151									H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
152		FC			T				H ^{B-B} ₂₃₋₂₄	
153		FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
154		FC			T				H ^B ₃	
155		FA			T		X		D ₃	
156		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: 3-3		NOMBRE: BELEÑO				Nº MILITAR: 15-05		Nº GEOG.: 55		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: D. NAVARRO			DN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
157		FA			T		X	●	D ₃	
158	T	FC			T			●	H ^{B-B} ₁₋₂	
159		FC			T				H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
160		FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
161									H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	Se ayude por falta de información
162		FC			T		X		H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
163		FC			T				H ^B	
164		FC			T				H ^{B-B} ₂₁₋₂₂	
165		FC			T				H ^{B-B} ₁₋₂	
166		FC			T				H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
167		FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
168		FC			T				"	
169		FC			T				"	
170		FC			T				H ^{B-B} ₂₄₋₃₂	
171									"	
172		FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
173					T				H ^B	
174		FA			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
175		FC			T				"	
198		FC			T				H ^B	
199		FC			T				"	
200		FC			T				"	
201		FC			T				H ^{B-B} ₁₋₂	
202		FC			T				"	
203		FC			T				"	
205		FA			T				H ^{B-B} ₂₁₋₂₂	
206		FC			T				"	
207		FC			T				"	
208		FC			T				"	
209		FC			T				"	
210		FC			T				H ^{B-B} ₂₂₋₂₄	
211		FC			T				"	
212		FC			T				"	
213		FC			T				"	
214		FC			T				"	
215		FC			T				"	
216		FC			T				"	
217		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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: BELEÑO				Nº MILITAR: 15-05		Nº GEOG.: 55		
EMPRESA: ENAD/USA				AD		ESPECIALISTA: M. Julivert			UJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
304					T				-	} catadas en forma de base del tamaño del fango
305					T				-	
306					T				-	
307					T				-	
308					T				CA1-2	
309					T				"	
310					T				"	
311					T				"	
312					T				"	
313					T				"	
314					T				D3	
315					T				"	
316					T				"	
317					T				"	
318					T				"	
319					T				"	
320					T				"	
350					T					
Fichas Paleos							127 129			
Fichas Sedim.							192			
Fichas Petro							5			
Laminas							200			
M. mano							49			
M. Macrof.							5			
Fotografías							36			

M. Nuevo - 1980

[Signature]
Roberto Rodríguez

- (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

FOTOS →

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: DELEÑO				Nº MILITAR: 11-01		Nº GEOG.: 11		
EMPRESA: ENTADINSA				AD		ESPECIALISTA: D. Navarro				DN
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
400									CA1-2	Fotografía
401									CA2-011	"
402									O12	"
403									D3	"
404									H1A	"
405									H1-B	"
406									H1-1	"
407									H1B	"
408									H1B	"
409									H1B	"
410									H1B1	"
411									H22-24	"
412									H1B	Foto Panorámica
413									H22-24	Fotografía
414									"	"
415									H22-24	"
416									H22-24	"
417									H22-24	"
418									H22-24	"
419									"	"
420									H22-24	"
421									H22-24	"
422									"	"
423									H22-24	"
424									"	Foto Panorámica
425									C16	Fotografía
426									"	Foto Panorámica
427									H22-24	Fotografía
428									H22-24	"
429									H22-24	"
430									"	Foto Panorámica
431									"	"
432									"	"
433									"	"
434									"	"
435									"	"

(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