

-20905

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 20. 12		NOMBRE: LINARES			Nº MILITAR: 19-36		Nº GEOG.: 905			
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: U. Martínez			UM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	F				L	X			Bc2 Bc 11-12	
2	F				L	X	X		"	
3		FC			T	X			"	
4		FC			T	X			"	
5		FC			T	X			"	
6		FC			T	X			"	
8		FC			T	X			BC 12	
9		FC			T	X			"	
10	F				L	X			"	
11		FC			T	X			"	
12	F				L	X			"	
13	F				L	X			"	
14		FC			T	X			"	
15		FC			T	X			"	
16	F				L	X	X		"	
17		FC			T	X			"	
18	F				L	X	X	1	"	
19		FC			T	X			"	
20	F				L	X			"	
21		FC			T	X			"	
23		FC			T	X			"	
24	F				L	X			"	
25		FC			T	X			"	
26	F				L	X	X		"	
27		FC			T	X			"	
28	F				L	X			"	
29		FC			T	X			"	
30	F				L	X	X		"	
31		FC			T	X			"	
32		FC			T	X			"	
33		FC			T	X	X		"	
34		FC			T	X			"	
35		FC			T	X	X		"	
36		FC			T	X			"	
37		FC			T	X			"	
38		FC			T	X			"	
39		FC			T	X			"	
40		FC			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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 20-12		NOMBRE: Linares		Nº MILITAR: 19-36		Nº GEOG.: 905				
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: U. Martínez			UM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
41		FC			T	X			T ^{BC} ₁₂	
42		FC			T	X			"	
43		FC			T	X			T ^{BC} ₁₂	
44		FC			T	X			"	
45	F				L	X	X		"	
46		FC			T	X			"	
47		FC			T	X			"	
48		FC			T	X			"	
49		FC			T	X			"	
50		FC			T	X			"	
51		FC			T	X		1	"	
52		FC			T	X			"	
53		FC			T	X			"	
54		FC			T	X			"	
55		FC			T	X			"	
56		FC			T	X			"	
57		FC			T	X			"	
58	F				L	X	X		"	
59		FC			T	X			"	
60		FC			T	X			"	
61		FC			T	X			"	
62		FC			T	X			"	
63		FC			T	X			"	
64		FC			T	X			"	
65	F				L	X	X		T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂	
66	F				L	X	X		"	
67	F				L	X	X		"	
68	F				L	X	X		"	
69		FC			T	X			"	
70		FC			T	X			"	
71		FC			T	X		2	"	
72		FC			T	X			"	
73	F				L	X	X		"	
74		FA			T	X			"	
75	F				L	X	X		"	
76		FA			T	X			"	
77	F				L	X	X		"	
78		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: 20-12		NOMBRE: Linares			Nº MILITAR: 19-36		Nº GEOG.: 905			
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: U. Martínez				LIM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
79	F				L	X	X		Bc ³ -Bc T ₁₁₋₁₂	
80	F				L	X	X			
81	F				L	X				
82	F				L	X	X			
83	F				L	X	X			
84		FA			T	X				
85	F				L	X				
86		FC			T	X				
87		FA			T	X				
88	F				L	X				
89		FC			T	X				
90	F				L	X				
91		FA			T	X	X			
92	F				L	X	X			
93		FA			T	X				
94	F				L	X				
95		FA			T	X				
96	F				L	X		2		
97		FC			T	X				
98		FA			T	X	X			
100		FC			T	X				
101	F				L	X				
102		FC			T	X				
103	F				L	X				
104		FC			T	X				
105	F				L	X				
106	F				L	X				
107		FC			T	X				
108		FC			T	X				
109		FC			T	X				
110		FC			T	X				
111		FC			T	X				
112		FA			T	X				
113		FC			T	X				
114		FC			T	X				
115	F				L	X	X			
116		FA			T	X	X			
117		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: 20-12		NOMBRE: Linares			Nº MILITAR: 19-36		Nº GEOG.: 905			
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: L. Martínez				UM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
118		FA			T	X			T Bc ³ Bc 11-12	
119	F				L	X			"	
120		FA			T	X		2	"	
121		FA			T	X			"	
122		FA			T	X			"	
124		FA			T	X			"	
126		FC			T	X	X ^o		"	
127		FC			T	X			"	
128	F				L	X			"	
129	F				L	X			"	
130	F				L	X			"	
131		FC			T	X			"	
132		FC			T	X			"	
133		FC			T	X		T	T Bc ³ Bc 11-12	
134		FC			T	X			"	
135		FC			T	X			"	
136	F				L	X			"	
137	F				L	X			"	
139		FA			T	X	X ^o		"	
140		FC			T	X			"	
141	F				L	X			"	
142		FA			T	X	X ^o		"	
143	F				L	X			"	
144		FC			T	X			"	
145	F				L	X			"	
146		FC			T	X		3	"	
148	F				L	X			"	
149		FA			T	X			"	
150		FA			T	X			"	
152		FA			T	X	X ^o		"	
153		FC			T	X			"	
156		FC			T	X	X ^o		"	
157	F				L	X			"	
158	F				L	X	X ^o		"	
159	F				L	X			"	
160	F				L	X			"	
161		FA			T	X			"	
162		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: 20-12		NOMBRE: Linares				Nº MILITAR: 19-36		Nº GEOG.: 905		
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: U. Martínez				UM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
163		FA			T	X			TBE ³ Bc T11-12	
164		FC			T	X			"	
165	F				L	X			"	
166	F				L	X		3	"	
167		FA			T	X			"	
168	F				L	X			"	
169	F				L	X			"	
170	F				L	X		X	"	
171	F				L	X			"	
172	F				L	X	X		"	
173		FA			T	X			"	
174		FC			T	X			"	
175		FC			T	X			"	
176	F				L	X			"	
177		FA			T	X			"	
178		FA			T	X			"	
179	F				L	X			"	
180		FA			T	X			"	
181	F				L	X			"	
182		FA			T	X		4	"	
183	F				L	X	X		"	
184		FA			T	X			"	
185	F				L	X			"	
186	F				L	X			"	
187	F				L	X			"	
188	F				L	X			"	
189	F				L	X			"	
190		FC			T	X			"	
191		FA			T	X			"	
192		FA			T	X			"	
193		FC			T	X			"	
194		FA			T	X			"	
195	F				L	X			"	
196		FA			T	X			"	
197		FA			T	X			T ₉ ⁹	
198		FA			T	X		5	"	
199		FA			T	X			"	
200		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: 20-10		NOMBRE: Linarej			Nº MILITAR: 19-36		Nº GEOG.: 905			
EMPRESA: ENADINSA			AD	ESPECIALISTA: U. Martínez				UM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
350		FA			T	X			T _{G1}	
351		FA			T	X	X ^o		"	
352		FA			T	X			"	
353		FA			T	X			"	
354		FA			T	X			"	
355		FA			T	X	X ^o		"	
356		FA			T	X			"	
357		FA			T	X			"	
358		FA			T	X			T ₁₁₋₁₂ Bc ³ Bc	
359		FA			T	X			"	
360		FA			T	X			"	
361		FA			T	X			"	
362		FA			T	X			"	
363		FA			T	X			"	
364		FA			T	X			"	
365		FA			T	X	X ^o		"	
366		FA			T	X			"	
367		FA			T	X			"	
368		FA			T	X			"	
369		FA			T	X			"	
370		FA			T	X			"	
371		FA			T	X			"	
372		FA			T	X			"	
373		FA			T	X			"	
374		FA			T	X			"	
375		FA			T	X			"	
376		FA			T	X			"	
377		FA			T	X			"	
378		FA			T	X	X ^o		"	
379		FC			T	X			"	
380		FC			T	X			"	
381		FA			T	X	X ^o		T _{G1}	
382		FA			T	X			"	
383		FA			T	X	X ^o		"	
384		FA			T	X			"	
385		FA			T	X			"	
386		FA			T	X			"	
387		FC			T	X			T ₁₁₋₁₂ Bc ² Bc	

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: 20-12		NOMBRE: Linares			Nº MILITAR: 19-36		Nº GEOG.: 905			
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: J. Espoo/a				JE		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
501			F		T	X			HA 12	
502			F		T	X			//	
503			F		T	X			//	
504			F		T	X			//	
505			F		T	X			//	
506			F		T	X			//	
507			F		T	X			//	
508			F		T	X			//	
509			F		T	X			//	
510			F		T	X			//	
511			F		T	X			//	
512			F		T	X			//	
514			F		T	X			//	
515			F		T	X	X°		//	
516			F		T	X			//	
517			F		T	X			//	
518			F		T	X			TG9 G1	
519			F		T	X			//	
520			F		T	X			//	
521			F		T	X			//	
522			F		T	X	X°		HA 12	
523			F		T	X			r3	
524			F		T	X			//	
525			F		T	X			//	
526			F		T	X			//	
527			F		T	X			//	
528			F		T	X			//	
529			F		T	X			//	
530			F		T	X			//	
531			F		T	X			TG9 G1	
532			F		T	X			r3	
533			F		T	X			X	
534			F		T	X			//	
535			F		T	X	X°		//	
536			F		T	X			TG9 G1	
537			F		T	X			r3	
538			F		T	X	X°		//	
539			F		T	X			HA 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: 20-12		NOMBRE: Linarej				Nº MILITAR: 19-36		Nº GEOG.: 905		
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: J.M. Esnaola				JE		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
J41			F		T	X	X		H ₁₃ ^A	
J42			F		T	X			//	
J43			F		T	X			//	
J44			F		T	X			//	
J45			F		T	X	X		//	
J46			F		T	X			//	
J47			F		T	X			//	
J48			F		T	X			//	
J49			F		T	X			//	
J50			F		T	X			//	
J51			F		T	X			//	
J52			F		T	X			//	
J53			F		T	X	X*		//	
J54			F		T	X			//	
J55			F		T	X			//	
J56			F		T	X			//	
J57			F		T	X			//	
J58			F		T	X	X*		//	
J59	F°					X	M		T ₁₁ ⁸²	
J60	F°					X	M		//	
J61	F°					X	M		//	
J62	F°					X	M		//	
J63	F°					X	M		//	
J64	F°					X	M		//	
J65	F°					X	M		//	
J66	F°					X	M		//	
J67	F°					X	M		//	

(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

