

20032

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: LLANES				Nº MILITAR: K.04		Nº GEOG.: 32		
EMPRESA: AD ADO				AD		ESPECIALISTA: E. MARTINEZ			MR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FC			T		X		H ^{B-13} ₁₋₂₁	
2		FC			T		X		"	
3		FC			T		X		"	
4		FC			T		X		"	
5	1	FC			T _{1/2}		X		"	
6		FC			T		X		H ^A ₂	
7		FC			T				"	
8	1	FC			T _{1/2}		X		H ^{B-13} ₁₋₂₁	
9		FC			T		X		H ^B ₂	
10		FC			T				"	
11		FC			T				"	
12		FC			T				"	
13		FC			T				"	
14		FC			T		X		"	
15	1	FC			T _{1/2}		X		"	
16		FC			T				H ^{B-13} ₁₋₂₁	
17		FC			T				"	
18	1	FC			T _{1/2}				"	
19	1	FC			T _{1/2}				"	
20		FC			T		X		"	
21		FC			T		X		"	
22		FC			T				"	
23		FC			T				"	
24	1	FC			T		X		"	
25		FC			T				"	
26		FC			T				"	
27		FC			T				"	
28		FC			T				"	
29		FC			T				"	
30		FC			T				"	
31	1	FC			T _{1/2}				"	
32	1	FC			T _{1/2}				"	
33		FC			T				"	
34	1	FC			T _{1/2}				"	
35	1	FC			T _{1/2}				"	
36		FC			T				"	
37		FC			T				"	
38		FA			T		X		D ₃₁₋₃₂	

(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

20032

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 33		NOMBRE: LLANES				Nº MILITAR: 16-04		Nº GEOG.: 32		
EMPRESA: ADARO				AD	ESPECIALISTA: E MARTÍNEZ				MR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39		FA			T		X		D ₃₁₋₃₂	
40		FA			T		X		D ₃₁₋₃₂	
41		FC			T		X		D ₃₁₋₃₂	
42		FC			T		X		H ₁₂ ^{A-1}	
43	1				T		X		C ₁₅	
44	1				T		X		"	
45	1				T				"	
46	1				T				"	
47	1				T				"	
48	1				T				"	
49	1				T				"	
50	1				T				"	
51	1				T				"	
52	1				T				C ₁₅	
53	1				T				H ₁₋₂₁ ^{B-B1}	
54	1				T		X		C ₁₅	" "
61		FC			T				H ₁₋₂₁ ^{B-B1}	
62		FC			T				"	
63		FC			T				"	
64	1				T				"	
65		FC			T		X		"	
66		FC			T		X		"	
67	1				T				"	
68		FC			T				"	
69	1				T				"	
70		FC			T				H _{C2} ^B	
71	1				T				"	
72		FC			T				"	
73		FC			T				"	
74	1				T				"	
75		FC			T				"	
76	1				T				"	
77	1				T				"	
78		FC			T				"	
79	1				T				"	
80	1				T				"	
81	1				T				"	
82		FC			T				H ₁₋₂₁ ^{B-B1}	

(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

20032

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: LLANES				Nº MILITAR: 16-04		Nº GEOG.: 32		
EMPRESA: ADARO			AD		ESPECIALISTA: E. MARTÍNEZ				MR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
83		FC			T				H ^{B-21} ₁₋₂₁	
84		FC			T				//	
85		FC			T				//	
86	/				T				//	
87	/				T				//	
88		FC			T		X		H ^{B-21} ₁₋₂₁	
89	/				T		X		//	
90	/				T				//	
91	/				T				//	
92	/				T		X		//	
93	/				T		X		//	
94	/				T				//	
95		FC			T				//	
96		FC			T				//	
97		FC			T				//	
98	/				T				//	
99		FC			T				//	
100		FC			T				//	
101		FC			T				//	
102		FC			T		X		//	
103		FC			T		X		//	
104	/				T		X		//	
105		FC			T		X		//	
106	/				T				//	
107		FC			T				//	
108		FC			T				//	
109		FC			T				//	
110		FC			T		X		//	
111		FC			T				//	
112		FC			T				//	
113	/				T			1	T ^{AB3} ₂₁	
114	/				T			1	T ^{AB3} ₂₁	
115	/				T		X	1	T ^{AB1-AB2} ₂₂₋₂₂	
116	/				T			1	//	
117	/				T			1	//	
118	/				T			1	//	
119	/				T			1	//	
120	/				T			1	//	

(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

20032

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: LLANES				Nº MILITAR: 16-04		Nº GEOG.: 32		
EMPRESA: ADARO				AD	ESPECIALISTA: E MARTINEZ				MR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
121	1				T			1	T A _{b1} -A _{b2} 21-22	
122	1				T			1	"	
123	1				T			1	"	
124	1				T			1	T A _{a2} -A _{a3} 22-22	
125	1	FC			T			1	T A _{a2} -A _{a3} 22-22	
126	1	FC			T			1	T A _{a1} 22	
127	1	FC			T			1	"	
128	1	FC			T			1	"	
129	1	FC			T			1	"	
130	1	FC			T		X	1	T A _a 21	
131	"	FC			T			2	C ₂₃₋₂₄	
132	1	FC			T			2	C ₂₃₋₂₄	
133	1	FC			T			2	C ₂₂	
134	1	FC			T		X	2	C ₂₂	
135	1				T			2	C ₂₁	
136	1				T		X	2	C ₂₁	
137	1				T		X	2	C ₂₁	
138	1				T		X	2	"	
139	1				T			2	"	
140	1				T			2	"	
141	1				T			2	"	
142	1				T		X	2	C ₁₆ ³	
143	1				T			2	C ₁₆ ³	
144	1				T			2	C ₁₆	
145	1				T		X	2	C ₁₅	
146	1				T			2	C ₁₅	
147	1				T			2	C ₁₅	
148	1				T				H ₂₂ ^B	
149	1				T				H ₂₂ ^B	
150	1				T				H ₂₂ ^B	
151	1				T				H ₂₂ ^B	
152	1				T				H ₂₂ ^B	
153	1				T				H ₂₂ ^{A1}	
154		FA			T		X		D ₃₁₋₃₂	
156	1						M		O ₁	
157	1				T		X		C ₁₅	
158	1				T				C ₁₅	
159	1				T				C ₁₅	
160	1				T				C ₁₅	

(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

20032

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: ADANES					Nº MILITAR: 16-04		Nº GEOG.: 32	
EMPRESA: ADARO				MO		ESPECIALISTA: E. MARTINEZ				UR
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
161	/				T				C15	
162	/				T		X		C21	
163	/				T				B-B1 41-21	
164	/				T				C15	
165	/				T		X		TAB 22	
166	/				T				TAB 22	
167	/				T		X		Aa2-Aa3 T22-22	
169	/				T		X		B C21-TA	
170	/				T				C21	
171	/				T				C21	
172	/				T				TAB3 21	
173	/				T				B HC2	
174	/				T				B Ac2	
175	/				T				B HC2	
176	/				T				B-B1 H1-21	
177	/				T				//	
178	/				T		X		//	
179		FC			T				//	
181	/				T				//	
182	/				T		X		//	
183	/				T		X		//	
184	/				T				//	
185	/				T				C15	
186	/				T				C15	
187	/				T		X		Aa2-Aa3 T22-22	
188	/				T				TAA1 22	

(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

