

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ABLANQUE			Nº MILITAR: 488		Nº GEOG.: 23-19			
EMPRESA: INTECSA				IT	ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL			F.A.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FA			T	/			TG15	
2		FA			T	/			"	
3	1	FC			T	/			TG2	
4	1	FC			T	/			"	
5	1	FC			T	/			"	
6	1	FC			T	/	X		"	
7		FC			T	/			"	
8	1	FC			T	/		9	"	
9	1	FC			T	/			"	
10	1	FC			T	/			"	
11	1				L	/			"	
12		FC			T	/			"	
13	1	FC			T	/			"	
14		FC			T	/	X		"	
15	1	FC			T	/			"	
16	1	FC			T	/			"	
17	1	FC			T	/			"	
18	1	FC			T	/			J ²⁻³ J ₁₃₋₁₃	
19	1	FC			T	/			J ²⁻² J ₁₋₁₃	
20	1	FC			T	/			"	
21	1	FC			T	/			"	
22	1				L	/			J ²⁻³ J ₁₃₋₁₃	
23	1	FC			T	/			"	
24	1	FC			T	/			"	
25	1					/	M		"	
26	1				L	/			"	
27	1					/	M		"	
28	1					/	M		"	
29	1				L	/		5	"	
30	1					/	M		"	
31	1					/	M		"	
32	1	FC			T				J ³⁻³ J ₁₃₋₁₄	
33	1					/	M		"	
34	1	FC			T	/	X		"	
35	1					/	M		"	
36	1					/	M		"	
37	1	FC			T	/			"	
38	1				L	/			"	

(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

M-38
 T-147
 X-20
 L-32

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ABCANQUE				Nº MILITAR: 488		Nº GEOG.: 23-K		
EMPRESA: INTECJA				IT		ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL			FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	/					/	M		J ³⁻³ 13-14	
40	/					/	M		"	
41	/					/	M		J ¹⁴⁻²	
42	/	FC			T	/	X		J ¹⁴⁻²²	
43	/				L	/			"	
44	/					/	M	(5)	"	
45	/	FC			T	/			"	
46	/					/	M		"	
47	/				L	/			"	
48	/					/	M		"	
49	/				L	/			J ³⁻³ 13-14	
50	/					/	M		"	
51	/					/	M		"	
52	/					/	M		"	
53	/	FC			T	/			"	
54	/	FC			T	/			"	
55	/	FC			T	/			T ₃₃₋₃₁	
56	/	FC			T	/			"	
57	/	FC			T	/	X		"	
58	/	FC			T	/			"	
59		FC			T	/	X		"	
60		FC			T	/			"	
61		FC			T	/			"	
62		FC			T	/			"	
63		FC			T	/			J ⁰⁻³ 11-13	
64		FC			T	/		(6)	"	
65	/	FC			T	/			"	
66	/	FC			T	/			"	
67	/					/	M		"	
68	/	FC			T	/			"	
69	/	FC			T	/	X		"	
70	/					/	M		"	
71	/	FC			T	/			"	
72	/	FC			T	/			"	
73	/	FC			T	/			"	
74	/	FC			T	/			"	
75	/	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: 17		NOMBRE: ABLANQUE			Nº MILITAR: 488		Nº GEOG.: 23-19			
EMPRESA: INTECSA				IT	ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL			FA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
76	/	FC			T	/			J ²⁻³ ₁₋₁₃	
77	/	FC			T	/				
78	/	FC			T	/				
79	/	FC			T	/		(6)		
80	/	FC			T	/				
81	/					/	M		J ²⁻³ ₁₃₋₁₃	
82	/					/	M		"	
83	/				L	/			"	
84	/	FC			T	/			"	
85	/					/	M		"	
86	/					/	M		"	
87	/	FC			T	/			"	
88	/	FC			T	/			J ²⁻³ ₁₋₁₃	
89	/					/	M		"	
90						/		T	T _{G2M}	Análisis físicos
91						/			T _{G3}	"
92		FA			T	/	X	(7)	"	
93						/			"	Análisis físicos
94						/			"	Análisis físicos
95		FC			T	/			"	Análisis físicos
96						/			"	"
97	/	FC			T	/			"	Análisis físicos
98						/			"	Análisis físicos
99	/	FC			T	/			J ²⁻³ ₁₋₁₃	
100	/	FC			T	/			"	
101	/	FC			T	/			J ²⁻³ ₁₃₋₁₃	
102	/					/	M		"	
103	/	FC			L	/			"	
104	/					/	M		"	
105	/					/	M		"	
106	/	FC			T	/			"	
107	/					/	M		"	
108	/				L	/			J ²⁻³ ₁₃₋₁₄	
109	/					/	M	(4)	J ²⁻³ ₁₃₋₁₄	
110	/	FC			T	/			"	
111	/					/	M		"	
112	/					/	M		"	
113	/					/	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ABLANQUE			Nº MILITAR: 488		Nº GEOG.: 23-19			
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL			FA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
114	/				L	/			J ₁₃₋₁₄ ²⁻³	
115	/					/	M		"	
116	/					/	M		"	
117	/	FC			T	/			"	
118	/					/	M		"	
119	/	FC			T	/		(1)	"	
120	/					/	M		"	
121	/					/	M		"	
122	/				L	/			"	
123	/					/	M		"	
124	/	FC			T	/			"	
125	/	FC			T	/			J ₁₄₋₂₂	
126	/	FC			T	/	X		"	
127	/				L	/			"	
128		FC			T	/			"	
129	/	FC			T	/			"	
130		FC			T	/		↓	J ₁₄₋₂₂	
131	/	FC			T	/	X		T ₃₃₋₁₁ ^{A-B}	
132	/	FC			T	/	X		C _{26-T₂} ^A	
133	/	FC			T	/			J ₁₋₁₃ ⁰⁻²	
134	/	FC			T	/			J ₁₄₋₂₂	
135	/	FC			T	/			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
139	/				L	/			C ₂₁₋₂₂ ³⁻²	Análisis químico
140		FC			T	/			C ₂₂₋₂₂ ²⁻³	
141	/	FC			T	/		(2)	C ₂₃₋₂₆	
142		FC			T	/	X		"	
143		FC			T	/			"	
144	/				L	/			"	Análisis químico
145	/	FC			T	/			T _{G3}	
146	/	FC			T	/			J ₁₄₋₂₂	
147	/	FC			T	/			T _{G3}	
148	/	FC			T	/			J ₁₄₋₂₂	
150	/	FC			T	/			J ₁₃₋₁₄ ³⁻³	
151	0	Q				/			T ₃₃₋₁₁ ^{A-B}	Análisis químico

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ABOA NQUE				Nº MILITAR: 488		Nº GEOG.: 22-19		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: FRANCISCO ADEL FA				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
152						/			T ^{A-B} ₃₃₋₁₁	Análisis Químico
154	/	FC			T	/			J ⁰⁻¹² ₁₁₋₁₃	
155	/	FC			T	/			CW14	
156	/				L	/			"	
157	/				L	/			"	
158	/	FC			T	/			"	
159	/	FC			T	/			"	
160	/	FC			T	/			"	
161	/				L	/			"	
162	/				L	/			"	
163	/				L	/			"	
164	/				L	/			"	
165	/				L	/			"	
166	/				L	/			"	
167	/				L	/			"	
168	/				L	/			"	
169	/				L	/		(3)	"	
170	/				L	/			"	
171	/				L	/			"	
172	/				L	/			"	
173	/				L	/			"	
174	/				L	/			"	
175		FC			T	/			C ₂₆ -T ₂ ^A	
176	/					/			T _{G3}	
FOTOGRAFÍAS										
180									S ^{A-B} ₁₋₂	
181									S ^{A-B} ₁₋₂	
182									P ₁₂	
183										Pausa de trabajo
184									T _{G1}	
185									T _{G1}	
186									"	
187									"	
188									T _{G1S}	Pausa de trabajo
189									T _{G1S}	
190									"	
191									T _{G2}	Pausa de trabajo

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ABLANQUE				Nº MILITAR: 23-19		Nº GEOG.: 488		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: F. ADELL				FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
				FOTOGRAFIA						
192									TG2	Paurolítica
193									TG2 ^M	"
194									"	
195										Paurolítica
196									TG3	
197									"	Paurolítica
198										"
199										"
200									TG3-J1	"
201									J1-13 ⁰⁻²	
202									"	Paurolítica
203									"	Paurolítica
204									J1, 2-3 9-13	
205										Paurolítica
206									J1, 3-3 13-14	"
207									"	
208										Paurolítica
209									J14-22	Paurolítica
210										Paurolítica
211									CW-14	
212									"	Paurolítica
213									C16-21 ⁰⁻¹	
214										Paurolítica
215									C21-21 ²⁻³	
216										Paurolítica
217									C21-22 ³⁻²	Paurolítica
218									C22-22 ²⁻³	
219									"	Paurolítica
220										Paurolítica
221										Paurolítica
222									T2 ^B	Paurolítica
223									"	
224									"	
225									T2 ^B	
226									Q1 Tr	
227									Q2 c	Paurolítica
228									Q2 Al	

(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: 17		NOMBRE: ABLANQUE			Nº MILITAR: 488		Nº GEOG.: 23-19			
EMPRESA: INTECSA				ESPECIALISTA: FELIPE MARTINEZ FM						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4001						/			P11-12	Análisis químico
4002						/			"	"
4003		FA			T	/			"	
4004		FA			T	/			TG1	
4005		FA			T	/			"	
4006		FA			T	/			"	
4007		FA			T	/	X		"	
4008		FA			T	/			"	
4009						/			"	Análisis químico
4010		FA			T	/			"	
4011		FA			T	/			TG15	
4012		FA			T	/	X	(10)	"	
4013		FA			T	/			"	
4014						/			"	Análisis químico
4015		FA			T	/			"	
4016						/			"	Análisis químico
4017						/			"	Análisis químico
4018		FA			T	/			"	
4019		FC			T	/			"	
4020		FC			T	/			"	
4021	1	FC			T	/			TG2	
4022	1	FC			T	/			"	
4023		FC			T	/			"	
4024		FC			T	/			"	
4025		FC			T	/			"	
4026	1	FC			T	/		(8)	"	
4027	1	FC			T	/			"	
4028	1	FC			T	/			TG2-3	
4029	1	FC			T	/			"	
4030	1	FC			T	/			"	
4031		FA			T	/			P11-12	
4032		FA			T	/	X		"	
4033						/			"	Análisis químico
4034		FA			T	/		(11)	"	
4035						/			"	Análisis químico
4036						/			"	"
4037						/			"	"
4038	1	FC			T	/			J14-22	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 12		NOMBRE: ABLANQUE			Nº MILITAR: 488		Nº GEOG.: 23-19			
EMPRESA: INTECIA				17	ESPECIALISTA: FELIPE MARTINEZ			FM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4039	/	FA			T	/			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
4041		FC			T	/			C ₂₁ ²⁻³	
4042						/			"	Análisis físico
4043		FC			T	/			"	Análisis físico
4044		FC			T	/			"	
4045						/			"	Análisis físico
4046		FC			T	/			C ₂₁₋₂₂ ³⁻²	
4047		FC			T	/		①	"	
4048		FC			T	/			"	
4049	/	FC			T	/			"	
4050		FC			T	/	X		"	
4051		FC			T	/			"	
4052	/	FC			T	/	X		"	
4053	/	FC			T	/	X		"	
						/			"	
4055		FC			T	/			C ₂₂ ²⁻³	
4056		FC			T	/			"	
4057		FC			T	/			"	
4058		FC			T	/			C ₂₂ ²⁻³	
4059	/	FC			T	/			C ₂₁₋₂₂ ³⁻²	
4060	/	FC			T	/			"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ABLANQUE				Nº MILITAR: 488		Nº GEOG.: 23-19		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: LUIS BASCONES			LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1300			1		T	/			P ₁₁₋₁₂	
1301			1		T	/	X		O ₃	
1302			1		T	/	X		"	
1303			1		T	/			"	
1304			1		T	/			"	
1305			1		T	/			"	
1306			1		T	/			"	
1307			1		T	/			"	
1308			1		T	/			"	
FOTOGRAFIAS										
1309									O ₃	Paus ₂ úica
1310										Paus ₂ úica

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