

-20872

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26 - 9		NOMBRE: Alicante				Nº MILITAR: 29-34		Nº GEOG.: 872		
EMPRESA: FINA IBERICA			FI		ESPECIALISTA: Antonio Leuduez				AL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	X	FC			T	I			T ₂ ^B	
2	X					I	M			
3	X	FC			T	I	X			
4	X				L	I				
5	X	FC			T	I	X			
6	X	FC			T	I	X			
7	X	FC			T	I				
8	X	FC			T	I	X			
9	X	FC			T	I				
10	X				L	I				
11	X	FC			T	I			T ₁ ^{Bb}	
12	X	FC			L	I				
13	X	FC			T	I	X			
14	X	FC			T	I	X			
15	X	FC			T	I	X			
16	X	FC			TL	I	X			
17	X	FC			T	I	X		T ₁₂ ^{BC}	
18	X	FC			T	I				
19	X	FC			T	I				
20	X	FC			T	I	X			
21	X	FC			T	I	X			
22	X	FC			T	I	X			
23	X	FC			T	I	X			
24	X	FC			T	I	X			
25	X	FC			T	I	X			
26	X				DL	I				
27	X	FC			T	I	X			
28	X	FC			T	I	X			
29	X	FC			T	I	X			
30	X	FC			T	I	X			
31	X	FC			T	I	X			
32	X	FC			T	I	X			
33	X	FC			T	I	X			
34	X	FC			T	I	X			
35	X	FC			T	I	X			
36	X	FC			T	I	X			
37	X	FC			T	I	X			
38	X	FC			T	I	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: 26-9		NOMBRE: Alicante				Nº MILITAR: 29-34		Nº GEOG.: 872		
EMPRESA: FINAIBERICA			FI		ESPECIALISTA: Antonio Leudinez				AL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	X					I	M		TBC	
40	X	FC			T	I	X		C23-26	
41	X				L	I				
42	X				T	I	X			
43	X				L	I				
44	X				T	I	X			
45	X				L	I				
46	X				T	I	X			
47	X				L	I				
48	X				T	I	X			
49	X					I	M			
50	X				L	I				
51	X				L	I				
52	X				T	I	X			
53	X				T	I				Columna 3
54	X				T	I	X			
55	X				T	I	X			
56	X					I	M			
57	X				L	I				
58	X				T	I				
59	X				T	I	X		T ₁ ^A	
60	X				L	I				
61						I				
62	X				L	I				
63	X				L	I				
64	X				T	I	X			
65	25	Fotos								
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										

(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: 26-9		NOMBRE: Alicante				Nº MILITAR: 29-34		Nº GEOG.: 872		
EMPRESA: FIYA IBERICA			FI		ESPECIALISTA: Antonio Leuduez				AL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	Fotos									
78	X									
79	X									
80	X									
81	X									
82	Fotos									
83	Fotos									
84	Fotos									
85	X				L	I			TA+BA I-I	 Columna 4
86	X				L	I				
87	X				L	I				
88	X				L	I				
89	X				L	I				
90	X				L	I	X		v	
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
102										
103										

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

(1) (2) (3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-9		NOMBRE: ALICANTE				Nº MILITAR: 29-34		Nº GEOG.: 872		
EMPRESA: FINA IBERICA			FI	ESPECIALISTA: Anton Alfonso Nuñez				AN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2045	X	FC			T	1		5	C23-26	
2046	X	FC			T	1		5	11	
2047	X				L	1		5	11	
2048	X	FC			T	1		5	11	
2049	X				L	1			11	
2050	X				L	1			11	
2051	X	FC			T	1			11	
2052	X				L	1			T ₂ ^A	
2053	X				L	1			11	Columna 5
2054	X				L	1			11	
2055	X				L	1			11	
2056	X				L	1			11	
	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:		NOMBRE: <i>Alicante</i>				Nº MILITAR: <i>29-34</i>		Nº GEOG.: <i>872</i>		
EMPRESA: <i>FINA IBERICA</i>				FI		ESPECIALISTA: <i>Gleret Verdu</i>			LV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	X	FC			T	I			C ₂₃₋₂₆	B
2	X	FC			T	I	X		C ₂₁₋₂₂	
3	X	FC			T	I	X			
4	X	FC			T	I	X			
5	X	FC			T	I	X			
6	X	FC			T	I	X			
7	X	FC			T	I				
8	X	FC			T	I	X		C ₂₁	
9	X	FC			T	I	X			
10	X	FC			T	I				
11	X	FC			T	I				Columna 6
12	X	FC			T	I	X			
13	X	FC			T	I	X			
14	X	FC			T	I	X			
15	X	FC			T	I	X		C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹	
16	X	FC			T	I	X			
17	X	FC			T	I	X			
18	X	FC			T	I				
19	X	FC			T	I				
20	X	FC			T	I	X			
21	X	FC			T	I	X			
22	X	FC			T	I	X			
23	X	FC			T	I				
24	X	FC			T	I				
25	X	FC			T	I	X		C ₁₁	5
26	X	FC			T	I			C ₁₅₋₂₁ ³⁻¹	
27	X	FC			T	I			C ₁₄	
28	X	FC			T	I			C _{m21}	
29	X	FC			T	I	X			
30									C ₂₁	
31	X	FC			T	I			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹	
32	X	FC			T	I			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹	
33	X	FC			T	I	X		C ₂₁	
34	X	FC			T	I	X		C _{m21}	
35	X	FC			T	I			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹	
36	X	FC			T	I				
37	X	FC			T	I			C ₂₁₋₂₂	
38	X	FC			T	I				

(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: 26-9		NOMBRE: Alicante				Nº MILITAR: 29-34		Nº GEOG.: 872		
EMPRESA: FINAIBERICA FI			ESPECIALISTA: Gleret Verdu					LV		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	X	FC			T	1	X		C21-22	
40	X	FC			T	1	X			
41	X	FC			T	1	X			
42	X	FC			T	1	X			
43	X	FC			T	1	X			
44	X	FC			T	1			C23-24	
45	X	FC			T	1	X			
46	X	FC			T	1	X			
47	X	FC			T	1	X			
48	X	FC			T	1	X			
49	X	FC			T	1				
50	X	FC			T	1	X		C1-2 16-21	
51	X	FC			T	1				
52	X	FC			T	1	X			
53	X	FC			T	1	X			
54	X	FC			T	1				
55	X	FC			T	1	X			
56	X	FC			T	1				
57	X	FC			T	1				
58	X	FC			T	1				
59	X	FC			T	1			C3-1 16-21	
60	X	FC			T	1	X			
61	X	FC			T	1				Columna F
62	X	FC			T	1	X			
63	X	FC			T	1	X			
64	X	FC			T	1				
65	X	FC			T	1				
66	X	FC			T	1	X			
67	X	FC			T	1	X		cm2L	
68	X	FC			T	1	X			
69	X	FC			T	1	X			
70	X	FC			T	1	X			
71	X	FC			T	1	X			
72	X	FC			T	1				
73	X	FC			T	1	X			
74	X	FC			T	1	X			
75	X	FC			T	1				
76	X	FC			T	1	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: 26-9		NOMBRE: Alicante				Nº MILITAR: 29-34		Nº GEOG.: 872		
EMPRESA: FINAIBERICA				FI		ESPECIALISTA: Gabriel Leret Verdú			LY	
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		Cm21	↑ columna 7 ↓
78	X	FC			T	I	X			
79	X	FC			T	I	X			
80	X	FC			T	I	X			
81	X	FC			T	I	X		Q2	
82	X				L	I				
83	X	FC			T	I	X			
84	X	FC			T	I	X			
85	X				L	I			Cm21	
86	X	FC			T	I			Cm21	
87	X				L	I			C21	
88	X	FC			T	I				
89	X				L	I				
90	X	FC			T	I				
91	X	FC			T	I	X		C ³⁻¹ ₁₆₋₂₁	
92	X	FC			T	I	X			
93	X	FC			T	I	X		C ³⁻¹ ₁₆₋₂₁	
94	X	FC			T	I	X			
95	X	FC			T	I	X			
96	X	FC			T	I	X			
97	X				L	I				
98	X	FC			T	I	X			
99	X	FC			T	I	X			
100	X	FC			T	I	X			
101	X	FC			T	I	X		C23-26	
102	X	FC			T	I	X			
103	X				L	I				
104	X	FC			T	I	X		C23-26	
105	X	FC			T	I	X			
106	X	FC			T	I	X			
107	X	FC			T	I	X		C21-C22	
108	X	FC			T	I	X			
109	X	FC			T	I	X			
110	X	FC			T	I	X			
111	X	FC			T	I	X			
112	X	FC			T	I	X		C21-22	
113	X	FC			T	I	X			
114	X	FC			T	I	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: 26-9		NOMBRE: Alicante			Nº MILITAR: 29-34		Nº GEOG.: 872				
EMPRESA: FINAIBERICA			FI		ESPECIALISTA: Ederet Verdu				BV		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
115	X	FC			T	I	X		C91-22		
116	X	FC			T	I	X				
117	X	FC			T	I	X		C21		
118	X	FC			T	I	X				
119	X	FC			T	I	X				
120	X	FC			T	I	X				
121	X				L	I					
122	X	FC			T	I	X		C11		
123	X	FC			T	I	X				columna 8
124	X	FC			T	I	X				
125	X				L	I			C ³⁻¹ 16-21		
126	X	FC			T	I	X				
127	X	FC			T	I	X				
128	X				L	I					
129	X	FC			T	I	X		C ¹⁻² 16		
130	X	FC			T	I	X				
131	X	FC			T	I	X				
132	X	FC			T	I					
133	X	FC			T	I	X				
134	X	FC			T	I					
135	X				L	I					
136	X				L	I			Q2G		
137	X	FC			T	I	X				
138	X				L	I					
139	X				L	I	X				
140	X	FC			T	I					
141	X	FC			T	I					
142	X	FC			T	I			C23-26		
143	X					I	M		C11-13		
144	X					I	M		C ¹⁻² 15-16		
145	X					I	M		C ¹⁻³ 16		
146	X					I				NO	
147	X					I				NO	

(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

BLOQUE: 26-9		NOMBRE: Alicante				Nº MILITAR: 29-34		Nº GEOG.: 872		
EMPRESA: FINA IBERICA			FI	ESPECIALISTA: Antonio Lendinez				AL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
65						1			T ₂ A	
66									Q ₁₃ -15	
67									Q ₁₃ -15	
68									T ₂ A	
69									Panoramica	
70									}	Panoramica
71										
72										
73									Panoramica	
74										
75										
76										
77										
78										T ₁₂ BC
79										
80										Panoramica
81										
82										
83										
84										T ₁₂ BC
Fichas Paleontología					231					
Fichas Sedimentología					167					
Láminas transparentes					177					
Levigados					52					
Muestras de Macro					7					
Muestras de Mano					118					

(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