

20568

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-3		NOMBRE: ALCALÁ DE LA SELVA			Nº MILITAR: 28-22		Nº GEOG.: 168			
EMPRESA: ENADISA				A1)	ESPECIALISTA: F. GAULTIER				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FC			T				J33	
2	1	FC			T		X		C ¹¹ -14	
3	1	FA			T				C ⁵ _W 11-14	
4	1	FC			T				J33	
5	1	FC			T				J33	
6	1	FC			T				J33	
7	1	FC			T				J33	
8	1	FC			T		X		J33	
9	1	FC			T		X		J33	
10	1	FC			T		X		C ⁶ _W 11-14	
11	1	FC			T				C ⁰⁻¹ _W 11-14	
12	1	FC			T				C ⁸⁻¹ _W 11-14	
13	1	FC			T				C ⁰⁻¹ _W 11-14	
14	1	FC			T				C ⁰⁻¹ _W 11-14	
15	1	FC			T				C ¹ _W	
16	1	FC			T				J33	
17	1	FC			T				C ¹ _W	
18	1	FC			T				C ¹ _W	
19	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ _W 11-14	
20	1	FC			T				J33	
21	1	FC			T				J ²⁻³ ₃₂₋₃₃	
22	1	FC			T				J ²⁻³ ₃₂₋₃₃	
23	1	FC			T				J33	
24	1	FC			T				J33	
25	1	FC			T				J ¹ ₃₂	
26	1	FC			T				J ¹ ₃₂	
27	1	FC			T				J ²⁻³ ₃₂₋₃₃	
28	1	FC			T				J ²⁻³ ₃₂₋₃₃	
29	1	FC			T				J ¹⁻³ ₃₂₋₃₃	
30	1	FC			T				J33	
31	1	FC			T				J33	
32	1	FC			T		X		C ¹¹ -14	
33	1	FC			T		X		J11-13	
34	1	FC			T		X		J2-31	
35	1	FC			T				J2-31	
36	1	FC			T				J2-31	
37	1	FC			T				J ²⁻³ ₃₂₋₃₃	
38	1	FC			T				J ²⁻³ ₃₂₋₃₃	

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Lavado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

20568

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-3		NOMBRE: ALCALA DE LA SELVA			Nº MILITAR: 28-22		Nº GEOG.: 168			
EMPRESA: ENADIMSA				AJ		ESPECIALISTA: F. GAUTIER			FG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
37	1	FC			T				J 2-3 J 22-33	
40	1	FC			T				J 33	
41	1	FC			T				J 33	
42	1	FC			T		X		J 2-3 J 22-33	
43	1	FC			T				J 2-3 J 22-33	
45	1	FC			T		X		J 33	
46	1	FC			T				J 33	
47	1	FC			T				J 33	
48	1	FC			T				C 2-1	
49	1	FC			T				C 15-16	
50	1	FC			T		X		J 2-3 J 22-33	
51	1	FC			T				C 14-15	
52	1	FC			T				C 14-15	
53	1	FC			T				C 14-15	
54	1	FC			T				C 14-15	
55	1	FC			T				C 14-15	
56	1	FC			T				C 14-15	
57	1	FC			T				C 14-15	
58	1	FC			T				C 14-15	
59	1	FC			T				C 14-15	
60	1	FC			T				C 14-15	
61	1	FC			T		X		C 14-15	
62	1	FA			T				C 14-15	
63	1	FC			T				C 14-15	
64	1	FC			T		X		C 14-15	
65	1	FC			T				C 14-15	
66	1	FC			T		X		C 14-15	
67	1	FC			T		X		C 14-15	
68	1	FC			T				C 14-15	
69	1	FA			T				C 14-15	
70	1	FC			T				C 14-15	
71	1	FC			T				C 14-15	
72	1	FC			T				C 14-15	
73	1	FC			T				C 14-15	
74	1	FC			T				C 14-15	
75	1	FC			T				C 14-15	
76	1	FC			T				C 14-15	
77	1	FC			T				C 14-15	

(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

20568

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19.3		NOMBRE: ALCALDIA DE LA SELVA				Nº MILITAR: 28-22		Nº GEOG.: 568		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: F. GAULTIER			FG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
78	1	FC			-				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
79	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
80	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
81	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
82	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
83	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
84	1	FA			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
85	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
86	1	FA			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
87	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
88	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
89	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
90	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
91	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
92	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
93	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
94	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
95	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
96	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
97	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
98	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
99	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
100	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
101	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
102	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
103	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
104	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
105	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
106	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
107	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
108	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
109	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
110	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
111	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
112	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
113	1	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
114	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	
115	1	FC			T		X		C ⁰⁻¹ ₁₄₋₁₁	

FC = Ficha Carbonatadas
 (1) FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 (2) L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

BLOQUE: 19-3		NOMBRE: ALCALA DE LA SELVA				Nº MILITAR: 28-24		Nº GEOG.: 528		
EMPRESA: ENX SIANSA				AJ		ESPECIALISTA: F. GAUTIER			FG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
116	1	FC			T				C ²⁻¹ _N	
117	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₆	
118	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅	
119	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₄	
120	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅	
121	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅	
122	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅	
123	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
124	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
125	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
126	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
127	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
128	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
129	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
130	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
131	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
132	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
133	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
134	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
135	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
136	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
137	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
138	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
139	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
140	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
141	1	FA			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
142	1	FA			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
143	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
144	1	FA			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
145	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
146	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
147	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
148	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
149	1	FA			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
150	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
151	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
152	1	FC			T		X		C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
153	1	FC			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

BLOQUE: 19-3		NOMBRE: ALCALA DE LA SEVIA				Nº MILITAR: 28-22		Nº GEOG.: 568		
EMPRESA: ENAJIMIA				AD		ESPECIALISTA: F. GAUTIER				FG
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
152	1	FC			T		X ^e		C16-21	
155	1	FC			T		X ^o		C16-21	
156	1	FC			T		X ^e		C16-21	
157	1	FC			T		X ^e		C16-21	
158	1	FC			T				C16-21	
159	1	FC			T				C22-23	
160	1	FC			T				C22-23	
161	1	FC			T				C22-23	
162	1	FC			T				C22-23	
163	1	FC			T				C22-23	
164	1	FC			T				C16-21	
165	1	FC			T				C16-21	
166	1	FC			T				C16-21	
167	1	FC			T				C22-23	
168	1	FC			T				C16	
169	1	FC			T		X ^e		C16-21	
170	1	FC			T		X ^e		C16-21	
171	1	FC			T		X ^e		C16	
172	1	FC			T		X ^e		C16-21	
173	1	FC			T		X ^e		C16-21	
174	1	FC			T		X ^e		C16-21	
175	1	FC			T		X ^e		C16-21	
176	1	FC			T		X^e		C16-21	
177	1	FC			T				C16-21	
178	1	FC			T		X ^e		C ^{o-1} ₂₂₋₁₅	
179	1	FC			T				C ^{o-1} ₂₂₋₁₅	
180	1	FC			T				C ^{o-1} ₂₂₋₁₅	
181	1	FC			T				C ^{o-1} ₁₅	
182	1	FC			T		X ^e		C ^{o-1} ₁₅	
183	1	FC			T				C ^{o-1} ₂₄₋₁₅	
184	1	FC			T				C ^{o-1} ₁₅	
200									Panoramia	FOTOGRAFIA
201									Panoramia	FOTO
202									Panoramia	FOTO
203									Panoramia	FOTO
204									Panoramia	FOTO
205									C ^{o-1} _m	FOTO
206									Panoramia	FOTO

- | | | |
|---|---|--|
| (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 |

20568

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-1 NOMBRE: ALCAHA DE LA SELVA Nº MILITAR: 28-22 Nº GEOG.: 168
 EMPRESA: ENABIMSA AD ESPECIALISTA: F. GAUTIERE FG

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
201									Panama	FOTOGRAFIA
202									Panama	FOTU
203									Panama	FOTU
210									Panama	FOTU
211									Panama	FOTU
212									Panama	FOTU
213									Panama	FOTU
214									Panama	FOTU
215									Panama	FOTU
216									Panama	FOTU
217									Panama	FOTU
218									Panama	FOTU
219									Panama	FOTU
220									Panama	FOTU
221									Panama	FOTU
222									Panama	FOTU
223									Panama	FOTU
224									Panama	FOTU
225									Panama	FOTU
226									1 C16	FOTU
227									1 C16	FOTU
228									C16-L1	FOTU
229									1 C16 ²	FOTU
230									1 C16 ²	FOTU
Fichas Paleontológicas 183										
Fichas Sedimentológicas 183										
Preparaciones (láminas) 183										
Muestras de Plano 52										
Fotografía 31										

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