

BLOQUE: 7 - 1		NOMBRE: NAUASCUES				Nº MILITAR: 27.09		Nº GEOG.: 143		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: Jaime Solé			J.S.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1				C	1		(1)	Ab2 - Ab3 T21	
2		FC			T	1				
3		FC			T	1				
4	1					1				
5		FC			T	1				
6	1				C	1				
7		FC			T	1				
8	1				C	1				
9		FC			T	1				
10	1				T	1				
11		FC			T	1				
12		FC			T	1				
13	1				C	1				
14	1				T	1				
15		FC			T	1				
16		FC			T	1				
17	1				C	1				
18		FC			T	1				
19		FC			T	1				
20	1				C	1				
21		FC			T	1	X			
22		FC			T	1	X			
23	1							(2)	Ab2 - Ab3 T21	
24		FC			T	1	X			
25	1					1				
26		FC			T	1	X			
27	1				C	1				
28		FC			T	1	X			
29		FC			T	1	X			
30		FC			T	1	X			
31	1				C	1				
32		FC			T	1	X			
33		FC			T	1	X			
34	1				C	1				
35		FC			T	1	X			
36		FC			T	1	X			
37		FC			T	1	X			
38	1				C	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 4.1 NOMBRE: NAVASCUES Nº MILITAR: 27.08 Nº GEOG.: 143
 EMPRESA: ENADISA AD ESPECIALISTA: JAIME SOLÉ J.S

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1				C	1		②	T ₂₁ Ab1-Ab2	
40		FC			T	1	X	11	11	
41		FC			T	1	X	11	11	
42	1					1		11	11	
43	1				C	1		11	11	
44		FC			T	1	X	11	11	
45		FC			T	1	X	11	11	
46	1				C	1		11	T ₂₁ Ab2-Ab3	
47		FC			T	1	X	11	11	
48		FC			T	1	X	11	11	
49	1				C	1		11	11	
50	1				MP	1		11	11	
51	1					1		11	11	
52	1					1		11	11	
53		FC			T	1	X	11	11	
54		FC			T	1	X	11	11	
55	1					1		11	11	
56	1				C	1		11	11	
57	1					1		11	11	
58		FC			T	1	X	11	11	
59	1					1		11	11	
60		FC			T	1	X	11	11	
61	1					1		11	11	
62		FC			T	1	X	11	11	
63	1					1		11	11	
64		FC			T	1	X	11	11	
65		FC			T	1	X	11	11	
66	1					1		11	11	
67	1					1		11	11	
68	1					1		11	11	
69	1				C	1		11	11	
70		FC			T	1	X	11	11	
71	1					1		11	11	
72		FC			T	1	X	11	11	
73		FC			T	1	X	11	11	
74	1					1		11	11	
75		FC			T	1	X	11	11	
76	1				C	1		11	11	

(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: 7.1		NOMBRE: NAUASCUES				Nº MILITAR: 27.07		Nº GEOG.: 163		
EMPRESA: ENAMSA			A.D.		ESPECIALISTA: JAME SOLÉ				J.S	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77		FC			T	I	X	(2)	Ab2 - Ab3 T21	
78	I					I				
79	I				C	I				
80		FC			T	I	X			
81	I					I				
82		FC			T	I	X			
83		FC			T	I	X			
84	I				C	I				
85	I				C	I				
86		FC			T	I	X			
87		FC			T	I	X			
88	I				C	I				
89		FC			T	I	X			
90	I				C	I				
91		FC			T	I	X			
92		FC			T	I	X			
93	I				C	I				
94	I					I				
95		FC			T	I	X			
96	I					I				
97		FC			T	I	X			
98	I				C	I				
99						I				
100		FC			T	I	X			
101		FC			T	I	X			
102	I				C	I				
103		FC			T	I	X			
104	I				C	I				
114		FC			T	I	X	(3)		
115	I					I				
116	I				C	I				
117	I					I				
118						I				
119		FC			T	I	X			
120	I				C	I				
121		FC			T	I	X			
122		FC			T	I	X			
123		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: 7-1		NOMBRE: NAVASQUES				Nº MILITAR: 27.08		Nº GEOG.: 103		
EMPRESA: ENADINSA				A.D.		ESPECIALISTA: JAIME RUE			J.S	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
124		FC			T	1	X	(3)	Abz-Abz 21	
125	1				C	1		1	11	
126		FC			T	1	X	11	11	
127		FC			T	1	X	11	11	
128		FC			T	1	X	11	11	
129		FC			T	1	X	11	11	
130	1				C	1		11	11	
131		FC			T	1	X	11	11	
132	1				C	1		11	11	
133		FC			T	1	X	11	11	
134		FC			T	1		11	11	
135	1					1		11	11	
136	1	FC			T	1		(6)	C24	
137	1	FC			T	1		11	11	
138	1	FC			T	1		11	11	
139	1	FC			T	1		11	11	
140	1	FC			T	1		11	11	
141						1		11	11	
142	1				C	1		11	11	
143	1	FC			T	1		11	11	
144	1				C	1		11	11	
145	1	FC			T	1		11	11	
146	1	FC			T	1		11	C26	
147	1	FC			T	1		11	11	
148	1	FC			T	1		11	11	
149	1	FC			T	1		11	11	
150	1	FC			T	1		11	11	
151	1	FA			T	1		11	11	
152	1	FC			T	1		11	11	
153	1	FC			T	1		11	T ^A 11-12	
154	1	FC			T	1		11	11	
155	1	FC			T	1		11	11	
156	1	FC			T	1		11	Δ-Δa T13-21	
157	1	FC			T	1		11	11	
158	1	FC			T	1		11	11	
159	1	FC			T	1		11	11	
160	1	FC			T	1		11	11	
161	1				C	1		11	11	

(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: 4.1 NOMBRE: NAWASCUES Nº MILITAR: 24.08 Nº GEOG.: 143
 EMPRESA: ENRAMIA AD ESPECIALISTA: C.M.

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
500		FA			T	I	X	(4)	Ab1-Ab2 T21	
501	I				C	I				
502		FC			T	I	X			
503	I				C	I				
504		FC			T	I	X			
505	I					I				
506		FC			T	I	X			
507	I					I				
508	I				C	I				
509		FC			T	I	X			
510	I				T	I			Ab2-Ab3 T21	
511		FC			T	I	X			
512		FC			T	I	X			
513		FC			T	I	X			
514		FC			T	I	X			
515		FC			T	I	X			
516	I				C	I				
517		FC			T	I	X			
518	I				C	I				
519		FC			T	I	X			
520		FC			T	I	X			
521	I				C	I				
522		FC			T	I	X			
523		FC			T	I	X			
524	I				C	I				
525		FC			T	I	X	(5)	Ab1-Ab2 T21	
526	I				C	I				
527		FC			T	I	X			
528		FC			T	I	X			
529		FC			T	I	X			
530	I				T	I				
531		FC			T	I	X			
532	I				C	I			Ab2-Ab3 T21	
533		FC			T	I	X			
534		FC			T	I	X			
535		FC			T	I	X			
536	I				T	I				
537		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

BLOQUE: 4.1	NOMBRE: NAJASCUES	Nº MILITAR: 27.08	Nº GEOG.: 143
EMPRESA: ENADHSA		A.D. ESPECIALISTA: C.M	

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
538		FC			T	I	X	5	Δ57-Δ53 T21	
539	I				C	I		"	"	
540		FC			T	I	X	"	"	
541		FC			T	I	X	"	"	
542		FC			T	I	X	"	"	
543	I				T	I		"	"	
544		FC			T	I	X	"	"	
545		FC			T	I	X	"	"	
546	I				C	I		"	"	
547	I				C	I		"	"	
549	I				C	I		"	"	
550		FC			T	I	X	"	"	
551		FC			T	I	X	"	"	
552		FC			T	I	X	"	"	
553		FC			T	I	X	"	"	
554	I				C	I		"	"	
555		FC			T	I	X	"	"	
556	I				C	I		"	"	
557		FC			T	I	X	"	"	
558	I				C	I		"	"	
559		FC			T	I	X	"	"	
560		FC			T	I	X	"	"	
561	I				T	I		"	"	
562		FC			T	I	X	"	"	
Sedimentología					133					
Micropaleontología					130 112					
Laminas Arqueológicas					130 + 12 = 142					
Celdillas					51					
Muestras de mano					94					

(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