

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:                      NOMBRE: PALACIOS DEL SIL                      Nº MILITAR: 1107                      Nº GEOG.: 101

EMPRESA: ENADIMSA                      ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO                      DN

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2	x					1	M3		H <sup>Bp-B</sup> <sub>1-2</sub>	
3	x						M2		"	
4	x						M3		"	
5	x						M2		"	
6	x						M		CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub> <sup>g</sup>	- sin Informe.

Muestras de Mano 32  
Macro 34

131  
9  
3

Laminas transparentes  
Celdillas  
Celdillas

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

(3) X = Muestra mano  
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PALACIOS DEL SIL			Nº MILITAR: 11-07		Nº GEOG.: 101			
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO					DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7			X		T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
8			Y		T		X		CA <sub>1-2</sub> M	
9			Y		T		X		CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
10		FA	X		T		X		H <sup>Bb-B</sup> <sub>1-2</sub>	
11		FA	X		T				H <sup>Bb-B</sup> <sub>1-2</sub>	
12			X		T				PC	
13			X		T				PC	
14			X		T				PC	
15			Y		T				PC	
16			X		T				PC	
17			Y		T				PC	
18			X		T		X		PC	
19			X		T				PC	
20			Y		T				PC	
21			X		T				PC	
22			Y		T				PC	
23			X		T				PC	
24			Y		T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
25			X		T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
26			Y		T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
27			Y		T				PC	
28			X		T				PC	
29			Y		T				PC	
30			X		T				PC	
31			Y		T				PC	
32			Y		T				PC	
33			X		T				PC	
34			Y		T				PC	
35		FA	X		T		X		PC	
36			X		T				PC	
37			X		T				PC	
38			Y		T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
39			Y		T				CA <sub>1</sub> M	
40			Y		T				CA <sub>1-2</sub> M	
41			X		T				"	
42			Y		T				CA <sub>2</sub> -0 <sup>9</sup>	
43			Y		T				CA <sub>2</sub> -0 <sup>9</sup>	
44			Y		T				O <sub>2</sub>	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PALACIOS DEL SIL				Nº MILITAR: 11-07		Nº GEOG.: 101		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO DN						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
45			X		T				O <sub>2</sub>	
46			Y		T		X		O <sub>2</sub>	
47			Y		T				O <sub>2</sub>	
48			Y		T				O <sub>2</sub>	
49			X		T				O <sub>2</sub>	
50			Y		T				O <sub>2</sub>	
51			X		T				O <sub>2</sub>	
52			Y		T		X		O <sub>2</sub>	
53			Y		T		X		E <sub>1</sub>	
54			Y		T				O <sub>2</sub>	
55			Y		T				O <sub>2</sub>	
56			Y		T				O <sub>2</sub>	
57			Y		T		X		E <sub>1</sub>	
58			Y		T				O <sub>2</sub>	
59			Y		T				E <sub>1</sub>	
60			X		T				O <sub>2</sub>	
61			Y		T		X		O <sub>2</sub>	
62			X		T				PC	
63			Y		T				CA <sub>1</sub> <sup>CS</sup>	
64			Y		T				CA <sub>1</sub> <sup>CS</sup>	
65			Y		T				CA <sub>1</sub> M	
66			Y		T				PC	
67			X		T				PC	
68			Y		T				PC	
69			X		T				PC	
70			Y		T				PC	
71			Y		T				PC	
72			Y		T		X		PC	
73			Y		T				PC	
74			X		T				PC	
75			Y		T				PC	
76			X		T		X		CA <sub>1-2</sub> M	
77			Y		T		X		CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub> <sup>9</sup>	
78			X		T		X		"	
79			FA		T				H <sup>Bb-B</sup> <sub>1-2</sub>	
80			FA		T				4	
81			X		T				PC	
82			FA		T				PC	

(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: PALACIOS DEL SIL				Nº MILITAR: 11-07		Nº GEOG.: 101		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: JAVIER NAVARRO DN						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
83			X		T				PC	
84			X		T				PC	
85			X		T				PC	
86			X		T				PC	
87			X		T				CA, M	
88			X		T		X		FO	
89		FA			T				PC	
90		FA			T				PC	
91		FA			T				PC	
92		FA			T		X		CA, <del>PC</del>	
94	X						M		CA <sub>1</sub>	sin informe
95	X	FA			T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
96		FA			T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
97		FC			T				T <sub>1</sub> <sup>B</sup>	
98		FC			T		X		<del>T<sub>1</sub></del> <sup>B</sup>	
100	X						M		HA-Ba 11-1	sin informe
101			X		T		X		E <sub>1</sub>	
102		FC			T		X		CA, M	
103		FA			T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
104		FA			T		X		H <sub>1-2</sub> <sup>Bb+B</sup>	
105		FA			T		X		"	
106		FC			T				"	
107			X		T				PC	
108			X		T				PC	
109			X		T				PC	
110			X		T				PC	
111			X		T		X		CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
112			X		T		X		CA, M	
113		FA			T				D <sub>22-31</sub> <sup>3-1</sup>	
114		FA			T		X		CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
115		FA			T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
116		FA			T		X		H <sub>1-2</sub> <sup>Bb-B</sup>	
117		FA			T		X		"	
118		FA			T				"	
119		FA			T		X		"	
120		FA			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:		NOMBRE: PALACIOS DEL SIC			Nº MILITAR: 11-07		Nº GEOG.: 101			
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO DN						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
121		FA			T		X		H <sub>1-2</sub> <sup>B-B</sup>	
122		FA			T				"	
123		FA			T		X		"	
124		FA			T				"	
125		FA			T				"	
126		FA			T		X		"	
127		FA			T				"	
128		FA			T				"	
129		FA			T		X		"	
130		FA			T				"	
131			X		T				CA <sub>1</sub> <sup>CG</sup>	
132			X		T				"	
133			X		T		X		"	
1001	X						M	2	D <sub>11-13</sub> <sup>1-3</sup>	G. A
1002		FC			T			2	"	NOTA: TODAS LAS
1003	X						M	2	D <sub>13-21</sub> <sup>3-1</sup>	MUESTRAS DE MACRO
1004								2	"	CON LA SIGLA G.A.
1005	X						M	2	"	ESTAN EN UN ACO -
1006	X						M	2	"	ILUMINA QUE CONTINUA
1007					L			2	"	EN LA HOJA 11-06
1008	X						M	2	"	(POLA de SOUTICO)
1009		FC			T			2	"	
1010	X						M	2	"	
1011		FC			T			2	"	
1012					L			2	"	
1013	X						M	2	D <sub>21-22</sub> <sup>1-3</sup>	
1027	X						M	1	D <sub>11-13</sub> <sup>1-3</sup>	
1028		FC			T			1	"	
1029					L			1	D <sub>13-21</sub> <sup>3-1</sup>	
1030	X						M	1	"	
1031		FC			T			1	"	
1032					L			1	"	
1033	X						M	1	"	
1034					L			1	"	
1035					L			1	"	
1036	X							1	"	
1037					L			1	"	
1038					L			1	"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas          I = Informe  
 C = Calcimetría                  MP = Minerales pesados  
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PALACIOS DEL SUR				Nº MILITAR: 1107		Nº GEOG.: 101		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: GARCIA - ALCALDE				GA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039		FC			T			1	D <sup>3-1</sup> <sub>13-21</sub>	
1040					L			1	"	
1041	X						M	1	"	
1042	X						M	1	D <sup>1-3</sup> <sub>21-22</sub>	
1043	X						M	1	"	
1044	X				C		M	1	"	
1045	X						M	1	D <sup>1-3</sup> <sub>21-22</sub>	
1046	X							1	D <sup>2-1</sup> <sub>22-31</sub>	
1047		FC			T			1	"	
1048	X						M	1	"	
1049		FC			T			1	"	
1050	X						M	1	"	
1051	X						M	1	"	
1052	X				C			1	"	
1053	X						M	1	"	
1054	X						M	1	"	
1055	X				C			1	"	
1056	X						M	1	D <sup>2-3</sup> <sub>31-32</sub>	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PALACIOS DEL SIL				Nº MILITAR: 11-07		Nº GEOG.: 101		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO						DN
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
300										Fotografía
301										u
302										u
303										u
304										u
305										u
306										u
307										u
308										u
309										u
310										u
311										u
312										u
313										u
314										u
315										u
316										u
317										u
318										u
319										u
320										u
321										u
322										u
323										u
324										u
325										u
326										u
327										u
328										u
329										u
330										u
331										u
332										u
333										u
334										u
335										u
336										u
337										u

338

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