

-20522

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-1		NOMBRE: TORTOSA				Nº MILITAR: 32-20		Nº GEOG.: 522		
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: ENRIQUE ORCHE				06.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	/				T	/			C ₁₄ ^m	
2	/				T	/			"	
3	/				T	/			C ₁₄ ³	
4	/				T	/			"	
5	/				T	/			"	
6	/				T	/			"	
7	/				T	/			"	
8	/				T	/			"	
9	/				T	/			"	
10	/				T	/			"	
11	/				T	/			"	
12	/				T	/			J ₃₃ -C ₁₄ ²	
13	/				T	/			"	
14	/				T	/			C ₁₄ ^m	
<u>FOTOGRAFIAS</u>										
15						/			C ₁₄ ³	
16						/			C ₁₄ ^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: 13-1		NOMBRE: TORTOSA				Nº MILITAR: 32-20		Nº GEOG.: 522		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: A. MALDONADO				MD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
70		FA			T	/	/		Q ₂ D	
71		FA			T	/	/		"	
80		FA			T	/	/		"	
90		FA			T	/	/		Q ₂ FL	
91		FA			T	/	/		"	
92		FA				/			"	
93		FA			T	/	/		"	
100		FA			T	/	/		"	
101		FA			T	/	/		"	
102		FA			T	/	/		"	
110		FA			T	/	/		Q ₂ Ms	
111		FA				/	/		"	
112		FA				/	/		"	
113		FA				/	/		"	
120		FA			T	/	/		"	
130		FA				/	/		"	
131		FA				/	/		"	
140		FA			T	/	/		"	
150		FA				/	/		"	
151		FA				/	/		"	
160		FA				/	/		"	
161		FA				/	/		"	
162		FA				/	/		"	
163		FA				/	/		"	
164		FA				/	/		"	
165		FA				/	/		"	
166		FA				/	/		"	
167		FA				/	/		"	
180		FA			T	/	/		"	
210		FA			T	/	/		Q ₂ FL	
260	1					/	M		Q ₂ P	
270		FA				/	/		Q ₂ Li	
280		FA				/	/		Q ₂ Lis	
287	1					/	/		Q ₁ P	
290		FA				/	/		Q ₂ Li	
300		FA				/	/		"	
301		FA				/	/		"	
302		FA				/	/		"	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-1		NOMBRE: TORTOSA				Nº MILITAR: 32-20		Nº GEOG.: 522		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: A. MALDONADO				MD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
303		FA				/	/		Q ₂ Li	
304		FA				/	/		"	
305		FA				/	/		"	
330		FA			T	/	/		Q ₁ K	
331		FA				/	/		"	
332		FA				/	/		"	
333		FA				/	/		"	
334		FA				/	/		"	
351	/	FA			L/T	/	/		T ₂ ^{B1}	
352	/	FA			L/T	/	/		"	
353	/	FA			L/T	/	/		T ₂ ^{B2}	
354	/	FA			L/T	/	/		"	
355		FA			L/T	/	/		"	
356	/	FA			L/T	/	/		T ₂ ^{B3}	
357		FA				/	/		"	
360	/	FA			L/T	/	/		T ₂ ^{B2}	
361	/	FA			L/T	/	/		"	
362	/	FA			L/T	/	/		"	
363	/	FA			L/T	/	/		"	
364	/	FA			L/T	/	/		Q ₁₁ ³	
365	/	FA			L/T	/	/		"	
366		FA				/	/		T ₂ ^{B3} - Q ₁₁ ¹	
380	/					/	/		T ₂ ^{B2}	
390	/					/	/		"	
451	/				L	/	/		"	
452	/				L	/	/		"	
453	/				L	/	/		Q ₁₁ ³	
454	/				L	/	/		"	
455	/				L	/	/		"	
456	/					/	/		"	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-1		NOMBRE: TORTOSA				Nº MILITAR: 32-20		Nº GEOG.: 522		
EMPRESA: ENADINSA				AD		ESPECIALISTA: A. MALDONADO			MD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<u>FOTO GRAFÍAS</u>										
J001						1			Panorámica	
J002						1			"	
J003						1			"	
J004						1			Q ₂ D	
J005						1			Q ₂ FL	
J006						1			Panorámica	
J007						1			Q ₂ D	
J008						1			Q ₂ FL	
J009						1			"	
J010						1			Panorámica	
J011						1			Q ₁ P	
J012						1			Panorámica	
J013						1			"	
J014						1			"	
J015						1			T ₂ ⁸²	

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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: 13-1		NOMBRE: TORTOSA				Nº MILITAR: 32-20		Nº GEOG.: 522		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: 50 - 7.600					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
SO.7600 12 m	1	FA			T	1	1		Q2	
15 m	1	FA			L/T	1	1		u	
18 m	1	FA			L/T	1	1		u	
19 m	1	FA			L/T	1	1		u	
22 m	1	FA			L/T	1	1		u	
23 m	1	FA			L/T	1	1		u	
25 m	1	FA			L/T	1	1		u	
26 m	1	FA			L/T	1	1		u	
27 m	1	FA			L/T	1	1		u	
28 m	1	FA			L/T	1	1		u	
29 m	1	FA			L/T	1	1		u	
30 m	1	FA			L/T	1	1		u	
31 m	1	FA			L/T	1	1		u	
32 m	1	FA			L/T	1	1		u	
39 m	1	FA			L/T	1	1		u	
42 m	1	FA			L/T	1	1		u	
45 m	1	FA			L/T	1	1		u	
46 m	1	FA			L/T	1	1		u	
49 m	1	FA			L/T	1	1		u	
51 m	1	FA			L/T	1	1		Q16	
52 m	1	FA			T	1	1		Q16	
56 m		FA			T	1	1		Q1	

(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: 13-1		NOMBRE: TORTOSA				Nº MILITAR: 32-20		Nº GEOG.: 522		
EMPRESA: ENADMSA				AD	ESPECIALISTA: Muestras subacuáticas				SM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
10		FA			L/2T	/	/			Profundidad en metros 9
20		FA			L/C/2T	/	/			9
30		FA			L/2T	/	/			
40		FA			L/C/2T	/	/			5
50		FA			L/2T	/	/			12
60		FA			L/2T	/	/			12
170		FA				/	/			3
171		FA				/	/			3
172		FA				/	/			3
173		FA				/	/			3
174		FA				/	/			3
175		FA				/	/			3
176		FA				/	/			3
190		FA				/	/			4
191		FA				/	/			
200		FA				/	/			
201		FA				/	/			
202		FA				/	/			
203		FA				/	/			
204		FA				/	/			
205		FA				/	/			
220		FA			T	/	/			4
221		FA				/	/			4
222		FA				/	/			4
223		FA				/	/			4
224		FA				/	/			4
225		FA				/	/			4
226		FA				/	/			4
227		FA				/	/			4
230		FA				/	/			4
231		FA				/	/			4
232		FA				/	/			4
233		FA				/	/			4
234		FA				/	/			4
235		FA				/	/			4
240		FA				/	/			3
241		FA				/	/			3
242		FA				/	/			3

(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: 13-1		NOMBRE: TORTOSA				Nº MILITAR: 32-20		Nº GEOG.: 522		
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: Muestras Submarinas				SM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
243		FA				1	1			Profundidad en metros 3
250		FA			T	1	1			
251		FA			T	1	1			
285		FA			T	1	1			
286		FA				1	1			
421		FA			T	1	1			Ver muestras 421 a 424, están formadas por la lupa de ALCANAR (P47) y tienen numeración 32721
422		FA				1	1			
423		FA			T	1	1			
424		FA				1	1			
<p>Fichas Paleontología = 65 Fichas Sedimentología = 152 Láminas transparentes = 85 Levigados = 48 Muestras de mano = 147 Macrofauna = 4</p>										

(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