



20393

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: MATARÓ				Nº MILITAR: 37-15		Nº GEOG.: 393		
EMPRESA: IMINSA			IM		ESPECIALISTA: F. Alberto Refuera			FA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
2			x		T	x			dFh <sup>3</sup>	
3			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
4			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	+ Analisis modal
5			x		T	x			CA-Op	
6			x		T	x			CA-Op	
7			x		T	x			"	
8			x		T	x			"	
9			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
10			x		T	x			"	
11			x		T	x			d+g <sup>3</sup>	
12			x		T	x			dFOX-79 <sup>3</sup>	
13			x		T	x			d+g <sup>3</sup>	
14			x		T	x			dFA-79 <sup>3</sup>	
15			x		T	x			dFy <sup>3</sup>	
16			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
17			x		T	x			d+g <sup>3</sup>	
18			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
19			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
20			x		T	x			dYh <sup>3</sup>	
21			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
22			x		T	x			"	
23			x		T	x			dYh <sup>3</sup>	
24			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
25			x		T	x			"	
26			x		T	x			"	
27			x		T	x			"	
28			x		T	x			"	
29			x		T	x			"	
30			x		T	x			dYh <sup>3</sup>	
31			x		T	x			dFOX-79 <sup>3</sup>	
32			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
33			x		T	x			"	+ Analisis modal
34			x		T	x			"	+ Analisis modal
35			x		T	x			"	
36			x		T	x			"	
37			x		T	x			"	
38			x		T	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: 8-1 NOMBRE: MATARÓ Nº MILITAR: 37-15 Nº GEOG.: 393

EMPRESA: IMINSA IM ESPECIALISTA: F. Alonso Refuerz FA

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
40			x		T	x			n	
41			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
42			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
43			x		T	x			n	
44			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
45			x		T	x			n	
46			x		T	x			n	
47			x		T	x			CA-Op	
48			x		T	x			n	
49			x		T	x	x		d Y <sup>13</sup>	
50			x		T	x			n	
51			x		T	x			n	
52			x		T	x			n	
53			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
54			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
55			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
56			x		T	x			n	
57			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
58			x		T	x			n	
59			x		T	x			n	
60			x		T	x			n	
61			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
62			x		T	x			n	
63			x		T	x			n	
64			x		T	x			n	
65			x		T	x			n	
66			x		T	x			CA-Op	
67			x		T	x			n	
68			x		T	x			n	
69			x		T	x			n	
70			x		T	x			n	
71			x		T	x			n	
72			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
73			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
74			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
75			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	
76			x		T	x			d Y <sup>13</sup>	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente  
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado  
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados (2) C = Celdilla  
 G = Granulometría P = Probeta (3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: MATARO				Nº MILITAR: 37-15		Nº GEOG.: 393		
EMPRESA: IMINSA				IM	ESPECIALISTA: F. Alberto Requena				FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
78			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
79			x		I	x			"	
80			x		T	x			"	
81			x		T	x	x		dY7 <sup>3</sup>	
82			x		T	x	x		dY7 <sup>3</sup>	
83			x		T	x	x		"	
84			x		T	x	x		"	
85			x		T	x	x		dF7 <sup>3</sup>	
86			x		T	x	x		dY7 <sup>3</sup>	
87			x		T	x	x		dFA-79 <sup>3</sup>	
88			x		T	x	x		dFOY-79 <sup>3</sup>	
89			x		T	x	x		"	
90			x		T	x	x		dY7 <sup>3</sup>	
91			x		T	x			"	
92			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
93			x		T	x			dY7 <sup>3</sup>	
94			x		T	x			"	
95			x		T	x			CA-0w	
96			x		T	x			"	
97			x		T	x			dF7 <sup>3</sup>	
98			x		T	x			"	
99			x		T	x			dY7 <sup>3</sup>	
100			x		T	x			"	
101			x		T	x			dFA-79 <sup>3</sup>	
102			x		T	x			dF7 <sup>3</sup>	
103			x		T	x			dY7 <sup>3</sup>	
104			x		T	x			dFA-79 <sup>3</sup>	
105			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
106			x		T	x			dY7 <sup>3</sup>	
107			x		T	x			"	
108			x		T	x			"	
109			x		T	x			"	
110			x		T	x			"	
111			x		T	x			dFOY-79 <sup>3</sup>	
112			x		T	x			"	
113			x		T	x			"	
114			x		T	x			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas          I = Informe  
 C = Calimetría                  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: P-1		NOMBRE: MATAZO				Nº MILITAR: 37-15		Nº GEOG.: 393		
EMPRESA: MINSA				IM	ESPECIALISTA: F. Alberto Refuerzo				FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115			x		T	x			dYn <sup>3</sup>	
116			x		T	x			"	
117			x		T	x			dFOR-49 <sup>3</sup>	
118			x		T	x			"	
119			x		T	x			"	
120			x		T	x			dYn <sup>3</sup>	
121			x		T	x			dFg <sup>3</sup>	
122			x		T	x			dFAFP <sup>3</sup>	
123			x		T	x	x		dFOX-49 <sup>3</sup>	
124			x		T	x	x		"	
125			x		T	x	x		"	
126			x		T	x	x		"	
127			x		T	x	x		"	
128			x		T	x	x		"	
129			x		T	x	x		"	
130			x		T	x	x		dFOX-49 <sup>3</sup>	
131			x		T	x			dFOR-49 <sup>3</sup>	
132			x		T	x	x		"	
133			x		T	x	x		dY <sup>3</sup>	
FOTOGRAFIAS										
FA-134						x			Bb-Bc Tg	
135						x			ca-cra Panorámica	
136						x			CA-OV	
137						x			Panorámica	
138						x			Yn <sup>3</sup>	
<del>265</del>						x			<del>Panorámica</del>	
OV-2082						x			CA-Op	
2083						x			Tg <sup>3</sup>	

- (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: 8-1		NOMBRE: MATARÓ				Nº MILITAR: 37-15		Nº GEOG.: 393		
EMPRESA: IMINSA			IM	ESPECIALISTA: A. Peón				AP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000										
1001			x		T	x	x		dY <sup>3</sup>	
1002			x		T	x			dFOx-M <sup>3</sup>	
1003			x		T	x	y		dFOx-M <sup>3</sup>	
1004			x		T	x			dY <sup>3</sup>	+ Analisis modal
1005			x		T	x			dFOx-M <sup>3</sup>	
1006			x		T	x	x		dY <sup>3</sup>	
1007			x		T	x			"	
1008			x		T	x			dF <sup>3</sup>	
1009			x		T	x			dY <sup>3</sup>	+ Analisis modal
1010			x		T	x	x		"	
1011			x		T	x	x		"	
1012			x		T	x			"	
1013			x		T	x			"	
1014			x		T	x	x		dFOx-M <sup>3</sup>	
1015			x		T	x			dFOx-M <sup>3</sup>	
1016			x		T	x	x		"	
1017			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
1018			x		T	x			"	
1019			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
1020			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
1021			x		T	x	x		"	
1022			x		T	x	x		dFOx-M <sup>3</sup>	
1023			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
1024			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
1025			x		T	x	x		dY <sup>3</sup>	
1026			x		T	x			dFOx-M <sup>3</sup>	
1027			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
1028			x		T	x			dFOx-M <sup>3</sup>	
1029			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
1030			x		T	x	x		"	
1031			x		T	x	x		"	
1032			x		T	x			dFOx-M <sup>3</sup>	
1033			x		T	x	x		"	
1034			x		T	x			dFA+P <sup>3</sup>	
1035			x		T	x			dFOx-M <sup>3</sup>	+ Analisis modal
1036			x		T	x			d+P <sup>3</sup>	
1037			x		T	x			dFOx-M <sup>3</sup>	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: MATARO				Nº MILITAR: 37-15		Nº GEOG.: 393		
EMPRESA: MINSA			IM	ESPECIALISTA: A. Peñín					AP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1038			x		T	x			dFOx-M <sup>3</sup>	
1039			x		T	x			vFOx-M <sup>3</sup>	
1040			x		T	x			"	
1041			x		T	x			dM <sup>3</sup>	
1042									eM <sup>3</sup>	
1043										
1044										
1045										
1046										
1047										
1048										
1049										
1050										
1051										
1052										
1053										
1054										
1055										
1056										
1057										
1058										
1059										
1060										
1061										
1062										

- |                             |                        |                         |                      |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción         | T = Lámina transparente | (3) X = Muestra mano |
| FA = Ficha Areniscas        | I = Informe            | L = Levigado            | M = Macrofauna       |
| C = Calcimetría             | MP = Minerales pesados | C = Celdilla            |                      |
| G = Granulometría           |                        | P = Probeta             |                      |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: MATAZO				Nº MILITAR: 37-15		Nº GEOG.: 373		
EMPRESA: IMINSA				IM	ESPECIALISTA: O. Villanueva				OV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2000										
2001										
2002										
2003										
2004										
2005										
2006										
2007										
2008										
2009										
2010			x		T	x	x		2 y 3 c	
2011										
2012										
2013										
2014										
2015										
2016										
2017										
2018										
2019			x		T	x	x		1 y 3 c	
2020										
2021										
2022										
2023										
2024										
2025										
2026										
2027										
2028										
2029			x		T	x	x		2 y 3 c	
2030										
2031										
2032										
2033										
2034										
2035										
2036										
2037										

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas          I = Informe  
 C = Calimetría                  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: 8-1		NOMBRE: KATARÓ				Nº MILITAR: 37-15		Nº GEOG.: 393		
EMPRESA: IMINSA				IM	ESPECIALISTA: J. Rosell				RO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prép.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3186		CG				x			Bb-Bc1 Tg5 C11-C12	
3187		CG				x			u	
3188		CG				x			u	
3189		CG				x			u	
3190		CG				x			u	
3191		CG				x			u	
<del>3191</del>		<del>CG</del>				<del>x</del>			<del>u</del>	
3192		CG				x			Bb-Bc1 Tg5 C11-C12	
3193		CG				x			u	
3194		CG				x			u	
3195		CG				x			u	
3196		CG				x			u	
3197		CG				x			u	
3198		CG				x			u	
3199		CG				x			u	
3200		CG				x			u	
3201		CG				x			u	
3202		CG				x			u	
3203		CG				x			Bb-Bc1 Tg5 C11-C12	
3204		CG				x			u	
3205		CG				x			u	
3206		CG				x			u	
3207		CG				x			Bb-Bc1 Tg5 C11-C12	
3208		CG				x			Bb-Bc1 C11-C12	
3209		CG				x			u	
3210		CG				x			u	
3211		CG				x			u	
3212		CG				x			u	
3213		CG				x			u	
3214		CG				x			u	
3215		CG				x			Bb-Bc1 Tg5 C11-C12	
3216		CG				x			u	
3217		CG				x			u	
3218		CG				x			u	
3219		CG				x			u	
3220		CG				x			u	
3221		CG				x			Bb-Bc1 Tg5 C11-C12	
3222		CG				x			u	

(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

20393

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: MATARÓ				Nº MILITAR: 37 15		Nº GEOG.: 393		
EMPRESA: IMINSA			IM	ESPECIALISTA: J. Rosell					RO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3223		CG				x			TBb-Bc1 Tc11-c12	
3224		CG				x			u	
3225		CG				x			u	
3226		CG				x			u	
3227		CG				x			u	
3228		CG				x			TBb-Bc1 Tc11-c12	
3229		CG				x			u	
3230		CG				x			u	
3231		CG				x			u	
3232		CG				x			u	
3233		CG				x			u	
3072	x					x			TBb-Bc1 Tc11-c12	Estéril
3073	x					x			TBb-Bc1 Tc11-c12	u
3074	x					x			u	u
3075	x					x			u	u
3076	x					x			TBb-Bc1 Tc11-c12	u

(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