

20394

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: CALELLA				Nº MILITAR: 38-15		Nº GEOG.: 394		
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
1			x		T	x			d FA-TP <sup>3</sup>	
2			x		T	x			d YH <sup>3</sup>	
3			x		T	x			C CA-0	
4			x		T	x			d YH <sup>3</sup>	
5			x		T	x	x		d FA-TP <sup>3</sup>	
6			x		T	x			n	
7			x		T	x			CA-0	
8			x		T	x			n	
9			x		T	x			n	
10			x		T	x			d YH <sup>3</sup>	
11			x		T	x			n	
12										
13										
14										
15			x		T	x			d FOX-MH <sup>3</sup>	
16			x		T	x			d T <sup>3</sup>	
17			x		T	x			d FA-TP <sup>3</sup>	
18			x		T	x			n	
19			x		T	x			d Y <sup>3</sup>	
20			x		T	x			n	+ Análisis modal
21			x		T	x	x		d T <sup>3</sup>	
22			x		T	x	x		d FOX-MH <sup>3</sup>	
23			x		T	x	x		d YH <sup>3</sup>	
24			x		T	x	x		n	
25			x		T	x	x		n	
26			x		T	x	x		d T <sup>3</sup>	
27			x		T	x	x		d FA-TP <sup>3</sup>	
28			x		T	x	x		d Y <sup>3</sup>	
29			x		T	x	x		d YH <sup>3</sup>	
30			x		T	x	x		d FA-TP <sup>3</sup>	
31			x		T	x	x		n	
32			x		T	x	x		n	
33			x		T	x	x		d YH <sup>3</sup>	
34			x		T	x	x		d FOX-MH <sup>3</sup>	
35			x		T	x	x		d YH <sup>3</sup>	
36			x		T	x	x		d T <sup>3</sup>	
37			x		T	x	x		d FA-TP <sup>3</sup>	
38			x		T	x			d T <sup>3</sup>	

(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: CALELLA				Nº MILITAR: 38-15		Nº GEOG.: 394		
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
39			x		T	x	x		dY13	
40			x		T	x			SA-3 S1-1	
41			x		T	x			H	
42			x		T	x	x		CA-U	
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74		FA			T	x			S <sub>2</sub> -D <sub>1</sub>	
75										
76										

(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

(2) (3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: CALELLA				Nº MILITAR: 38-15		Nº GEOG.: 394		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: A. Plevin			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			d FA-FP <sup>3</sup>	
1002			x		T	x	x		d FO X-M <sup>3</sup>	
1003			x		T	x			p d Y <sup>3</sup>	
1004			x		T	x	x		h	
1005			x		T	x	x		d FO X-M <sup>3</sup>	
1006			x		T	x			CA-O	
1007			x		T	x			h	
1008			x		T	x			h	
1009			x		T	x			h	
1010			x		T	x			h	
1011			x		T	x			h	
1012			x		T	x			h	
1013			x		T	x			h	
1014			x		T	x			d Y <sup>3</sup>	
1015			x		T	x			SB-D <sub>1</sub>	
1016			x		T	x			h	
1017			x		T	x			h	
1018			x		T	x			h	
1019			x		T	x			h	
1020			x		T	x			h	
1021			x		T	x			h	
1022			x		T	x			S <sup>1</sup> -B <sub>1-1</sub>	
1023			x		T	x			h	
1024		FA			T	x			SB <sub>2</sub> -D <sub>1</sub>	
1025			x		T	x			HA <sub>12</sub>	
1026			x		T	x			h	
1027			x		T	x			h	
1028			x		T	x			h	
1029			x		T	x			h	
1030			x		T	x			h	
1031			x		T	x			h	
1032			x		T	x			CA-O	
1033			x		T	x			h	
1034			x		T	x			h	
1035			x		T	x			h	
1036			x		T	x			h	
1037			x		T	x			h	

- (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: 8-1		NOMBRE: CALELLA				Nº MILITAR: 38-15		Nº GEOG.: 394		
EMPRESA: MINSA				IM	ESPECIALISTA: A. Plein				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			CA-0	
1039			x		T	x			dY <sup>3</sup>	
1040			x		T	x			HA <sub>12</sub>	
1041			x		T	x			"	
1042			x		T	x			SA- <del>1</del>	
1043			x		T	x			"	
1044			x		T	x			HA <sub>12</sub>	
1045			x		T	x			"	
1046			x		T	x			"	
1047		FC			T	x	x		SB <sub>2</sub> -D <sub>1</sub>	
1048		FC			T	x			"	
1049			>		T	x			HA <sup>1</sup>	
1050			x		T	x			HA <sub>12</sub>	
1051										
1052			x		T	x	x		dY <sup>3</sup>	
1053			x		T	x	x		dFA-TP <sup>3</sup>	
1054			x		T	x	x		"	
1055			x		T	x	x		"	
1056			x		T	x	x		dFOY-M <sup>3</sup>	
1057			x		T	x	x		"	
1058			x		T	x			"	
1059			x		T	x	x		dY <sup>3</sup>	+ Análisis modal
1060			x		T	x	x		dFOY-M <sup>3</sup>	
1061			x		T	x			dF <sup>3</sup>	
1062			x		T	x	x		dY <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
- (3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: CALELLA				N° MILITAR: 38-15		N° GEOG.: 394		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: O. Villanueva				
N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2020			x		T	x			d c FOx-M4 <sup>3</sup>	
2021										
2022										
2023										
2024										
2025										
2026										
2027										
2028										
2029										
2030										
2031										
2032										
2033										
2034										
2035			x		T	y			CA-0	
2036			x		T	x			d c FOx-M4 <sup>3</sup>	
2037			x		T	x			P d Y <sup>3</sup>	+ Analisis modal
2038			x		T	y			d c Tg <sup>3</sup>	
2039			x		T	y			d c Y <sup>3</sup>	
2040			x		T	x			"	
2041			x		T	x	x		d c FOx-M4 <sup>3</sup>	
2042			x		T	x	x		"	
2043			x		T	x			d c FOx-M4 <sup>3</sup>	+ Analisis modal
2044			x		T	y			d c FOx-M4 <sup>3</sup>	
2045			x		T	x			"	
2046			x		T	y			d c P <sup>3</sup>	
2047			x		T	y	x		"	
2048			x		T	y	x		d c Tg <sup>3</sup>	
2049			x		T	y	x		d c P <sup>3</sup>	
2050			x		T	y	x		d c FOx-M4 <sup>3</sup>	
2051			x		T	x			d c FA-TP <sup>3</sup>	
2052			x		T	y	x		d c P <sup>3</sup>	
2053			x		T	y	x		HA	
2054			x		T	x	x		d c P <sup>3</sup>	
2055			x		T	x			d c FA-TP <sup>3</sup>	
2056			x		T	y			"	
2057			x		T	y			"	

(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: CALELLA					Nº MILITAR: 38-15		Nº GEOG.: 394	
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
2058			x		T	x	x		d Y <sub>1</sub> <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2059			x		T	x	x		d Y <sub>1</sub> <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	+ Analisis modal
2060			x		T	x	x		d FOY-49 <sup>3</sup> c FOY-49 <sup>3</sup>	
2061			x		T	x			d FA-FP <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2062			x		T	x			d Y <sub>1</sub> <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2063			x		T	x			d FA-FP <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2064			x		T	x	x		u	
2065			x		T	x			u	
2066			x		T	x			u	
2067			x		T	x	x		d T <sub>1</sub> <sup>3</sup> c T <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2068			x		T	x			d Y <sub>1</sub> <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2069			x		T	x	x		d Y <sub>1</sub> <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	+ Analisis modal
2070			x		T	x			u	+ Analisis modal
2071			x		T	x	x		d FOY-49 <sup>3</sup> c FOY-49 <sup>3</sup>	
2072			x		T	x	x		d FA-FP <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2073			x		T	x	x		d FOY-49 <sup>3</sup> c FOY-49 <sup>3</sup>	
2074			x		T	x			d Y <sub>1</sub> <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	+ Analisis modal
2075			x		T	x	x		d FOY-49 <sup>3</sup> c FOY-49 <sup>3</sup>	
2076										
2077										
2078										
2079										
2080			x		T	x	x		d F <sub>1</sub> <sup>3</sup> c F <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2081			x		T	x	x		d T <sub>1</sub> <sup>3</sup> c T <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2082			x		T	x			d FOX-M <sub>1</sub> <sup>3</sup> c FOX-M <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2083			x		T	x	x		d T <sub>1</sub> <sup>3</sup> c T <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
2084			x		T	x	x		d FOY-49 <sup>3</sup> c FOY-49 <sup>3</sup>	
2085			x		T	x			d FA-FP <sup>3</sup> c Y <sub>1</sub> <sup>3</sup>	

(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: 8-1		NOMBRE: CALELLA				Nº MILITAR: 38-15		Nº GEOG.: 394		
EMPRESA: IMCNSA				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
FOTOGRAFIAS										
78						x			<del>CA-0</del> S <sub>2</sub> <sup>B</sup> -D <sub>1</sub>	
79						x			Panorámica	
80						x			H41	
81						x			SA-B	
82						x			FP <sup>3</sup>	
83						x			CA-0	
84						x			FA <sup>3</sup>	
85						x			Panorámica	

(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