

20420

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: BARCELONA				Nº MILITAR: 37-16		Nº GEOG.: 421		
EMPRESA: IMINSA			IM		ESPECIALISTA: F. Alfonso Reguera			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	x		O	
2			x		T	x	x		n	
3			x		T	x			n	
4			x		T	x			n	
5			x		T	x			n	
6			x		T	x			n	
7			x		T	x			n	
8			x		T	x	x		d r ³ c r ³	
9			x		T	x			O	
10	x	FC			T	x			S ₂ ^B -D ₁₁	
11			x		T	x			n	
12			x		T	x			O	
13			x		T	x			O	
14			x		T	x			S _A ^{O-B} -2	
15			x		T	x	x		O	
16			x		T	x	x		d For-n ³ p	
17			x		T	x	x		n	
18						x			n	
19			x		T	x	x		n	
20			x		T	x			d r ³ c r ³	
21			x		T	x	x		n	+ Analisis modal
22						x			d For-n ³ p	
23						x			d r ³ c r ³	
24			x		T	x	x		d r ³ c r ³	+ Analisis modal
25			x		T	x	x		d FAFP ³ p	
26			x		T	x			d For-n ³ p	
27			x		T	x	x		d For-n ³ p	
28			x		T	x	x		n	
29						x			d r ³ c r ³	
30			x		T	x			d r ³ c r ³	
31			x		T	x			d r ³ c r ³	
32			x		T	x	x		d For-n ³ p	
33			x		T	x			n	
34			x		T	x	x		d r ³ c r ³	
35			x		T	x	x		O	
36			x		T	x			n	
37			x		T	x			n	
38			x		T	x			n	

(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: BARCELONA N° MILITAR: 37-16 N° GEOG.: 421

EMPRESA: IMINSA IM ESPECIALISTA: F. Alberto Refuera FA

N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			x		T	x			0	
40			x		T	x	x		"	
41			x		T	x			"	
42			x		T	x			dY ³ cY ³	
43			x		T	x	x		S ₂ ^B -D ₁₁	
44			x		T	x			dFOR-79 ³ P	
45			x		T	x	x		"	
46			x		T	x			dY ³ cY ³	
47			x		T	x			0	
48										
49										+ Analisis modal
FOTOGRAFIAS										
FA- 49						x			S ₂ ^B -D ₁₁	
50						x			0	
OV- 2011						x			FOR-79 ³	
2012						x			Panoramica	
2013						x			FOR-79 ³	
2014						x			FOR-79 ³	
2015						x			Panoramica	

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| (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: 2-1		NOMBRE: BARCELONA			Nº MILITAR: 37-16		Nº GEOG.: 421			
EMPRESA: LMINSA			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
2001			X		T	X			d FA-IP ³ c	
2002			X		T	X			d y ³	
2003			X		T	X			d For-7 ³ p	
2004			X		T	X	<		"	
2005			X		T	X	X		"	
2006			X		T	X			"	
2007			X		T	X	X		S ⁰ -B SA-2	
2008			X		T	X			d Fg ³ c	
2009			X		T	<	<		"	
2010										
?										

(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

20421

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: BARCELONA				Nº MILITAR: 37-16		Nº GEOG.: 421		
EMPRESA: IMNSA				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
1	x				C	x		x	T ^{Bb-Bc} 11-12	WZ. MONTJUICH
2	x				C	x		x	"	
3	x				C	x		x	"	
4	x				C	x		x	"	
5	x				C	x		x	"	
6	x				C	x		x	"	
3234		CG				x			T621	
3235		CG				x			"	
3236		CG				x			"	
3237		CG				x			T ^{Bb-Bc} 15 11-12	
3238		CG				x			"	
3239		CG				x			T ^{Bb-Bc} 11-12	
3240		CG				x			"	
3241		CG				x			"	
3242		CG				x			"	
3243		CG				x			T ^{Bb-Bc} 11-12	
3244		CG				x			"	
3245		CG				x			"	
3246		CG				x			"	
3247		CG				x			T61	
3248		CG				x			"	
3249		CG				x			"	
3250		CG				x			"	
3251		CG				x			"	
3252		CG				x			T ^{Bb-Bc} 11-12	
3253		CG				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: BARCELONA				Nº MILITAR: 37-16		Nº GEOG.: 421	
EMPRESA: INYPSA				YP		ESPECIALISTA: Alfredo García de Domingo GO			
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
40			1	1	T	1		Herciense	(Análisis Químico)
Fichas Petrología						1			
Lacunas Delfad						1			
Análisis Químico						1			

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