



Ministerio de Industria y Energía

Dirección General de Minas
e Industrias de la Construcción

Referencia

ASUNTO

HOJA DE MUGIA 67
02.06

CONTROL DE MUESTRAS y FOTOS.

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>MUGIA</i>				Nº MILITAR: <i>02-06</i>		Nº GEOG.: <i>67</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>			<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>NAVAL BALBIN</i>				<i>NB</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			1		T	/			$\gamma\psi^2$	
2			1.2		T _{1.2}	/			"	
3			1		T	/			"	
4			1		T	/			"	
5			1		T	/			"	
6			1		T	/			"	
7			1		T	/			"	
8										
9			1		T	/			"	
10										
11			1		T	/			"	
12			1		T	/			"	
13										
14			1.2		T _{1.2}	/			"	
15			1.2		T _{1.2}	/			"	
16			1		T	/			"	
17			1		T	/			"	
18										
19			1		T	/			3-y ² mb	
20			1.2		T _{1.2}	/			"	
21			1		T	/			"	
22										
23			1		T	/			$\gamma\psi^2$	
24			1		T	/			"	
25			1		T	/			"	
26			1		T	/			"	
27			1		T	/	X		"	
28										
29			1		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
30			1		T	/			"	"
31			1		T	/			"	"
32			1		T	/			"	
33			1		T	/			"	
34										
35			1		T	/			$\gamma\psi^3$	
36			1		T	/			$\gamma\psi^2$	
37			1		T	/	X		"	
38			1		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

F-46

X-6
 T-63

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: MUGIA					N° MILITAR: 02-06		N° GEOG.: 67	
EMPRESA:				JM		ESPECIALISTA: NAVAL BALBIN				NB
N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
40			/		T	/	X		"	
41			/		T	/			"	
42			/		T	/			"	MICROFOTO
43			/		T	/			"	
44			/		T	/			"	
45			/		T	/			"	MICROFOTO
47			/		T	/			$G S_b^2$	MICROFOTO
48			/		T	/			$\gamma\psi^2$	"
49			/		T	/			"	
50			/		T	/			"	
51			/		T	/	X		"	MICROFOTO
52			/		T	/	X		"	"
53			/		T	/	X		"	
54			/		T	/			$\gamma\eta_b^2$	
55			/		T	/			$\gamma\psi^2$	MICROFOTO
56						/			$g\eta^3$	A. Q
57						/			$\gamma\psi^2$	"
58						/			"	"
59						/			η^3	"
60						/			$\gamma\psi^2$	"
61						/			$3-4 \gamma_{mb}^2$	"

(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: <i>MUGIA</i>				Nº MILITAR: <i>02-06</i>		Nº GEOG.: <i>67</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>			<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>RUIZ ARIAS</i>				<i>RA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
502			/		T	/			2.3 Y ² mb	
503			/		T	/			"	
506			/		T	/			Y ²	
511			/		T	/			"	
515			/		T	/			"	
516			/		T	/			"	
517			/		T	/			"	
518			/		T	/			"	
519			/		T	/			q ³	
520			/		T	/			"	
521			/		T	/			Y ²	
522			/		T	/			q ³	
523			/		T	/			Y ²	
524						/			"	FOTO
525						/			"	"
526						/			"	"
527						/			Q ₂ P	"
528						/			PANORA.	"
529						/			"	"
530						/			Q ₂ P	"
531						/			3.4 Y ² mb	"
532						/			"	"
533						/			Y ²	"
534						/			"	"
535						/			"	"
536						/			"	"
537						/			"	"
538						/			"	"
539						/			"	"
540						/			"	"
541						/			q ³	"
542						/			Y ²	"
543						/			"	"
544						/			Q ₂ P	"
545						/			"	"
546						/			"	"
547						/			"	"
548						/			q³	"

(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

* 528, 548 no figurar en campo

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: MUGIA				Nº MILITAR: 02-06		Nº GEOG.: 67		
EMPRESA: IMINSA			IM		ESPECIALISTA: RUIZ ARIAS			RA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
549						/			G S ² _b	FOTO
550						/			Y P ²	"
551						/			G S ² _b	"
552						/			Y P ²	"

(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
---	---	--	--