

B E+I+M

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-7		NOMBRE: PALENCIA				Nº MILITAR: 16-12		Nº GEOG.: 273		
EMPRESA: C. G. S.			G.S.		ESPECIALISTA: J. M. PORTERO				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001	1'	FC-C			T	1	X	4	T <sup>Bc2-Bc</sup> T <sup>CH</sup>	
1002	1'	FC-C			T	1		"	"	
1003	1'	FC-C			T	1		"	"	
1004	1'					1	M	"	"	Gasterópodos
1005		FC-C			T	1		"	T <sup>Bc2-Bc</sup> T <sup>CH-12</sup>	
1006	1'	FC-C			T	1		"	"	
1007		D				1		"	"	
1008		FC-C			T	1		"	"	
1009		FA-C			T	1	X	"	"	
1010		FA-C					X	"	"	Lámina rota
1011		D				1	M	"	T <sup>Bc2-Bc</sup> T <sup>CH-H</sup>	Macroflora
1012		FC-C				1	X	"	"	
1013	1'	FC-C				1		"	"	Lámina rota
1014		T				1		"	"	
1015		G-D				1	X	"	"	Balanza de sedimentación
1016		FC-C				1	X	"	"	Lámina rota
1017		T				1		"	"	
1018		D				1		"	"	
1019		G-D				1	X	"	T <sup>Bc2</sup> T <sup>CH</sup>	Balanza de sedimentación
1020		FC-C				1		"	"	Lámina rota
1021		FC-C				1		"	"	Lámina rota
1022		D				1		"	T <sup>B5</sup> T <sup>CH</sup>	
1023		G-D			T	1	X	"	"	Poku; Balanza sediment.
1024		G-MP			4T	1		"	"	
1025		FA-C				1	X	"	"	Lámina rota
1026		G				1		"	"	Balanza de sedimentación
1027		G-D				1	X	1	T <sup>B5</sup> T <sup>CH</sup>	" "
1028		MP-G			3T	1		1	"	Lámina arenosa rota
1029		MP-G			2T	1		1	"	" " "
1030		MP-G			3T	1		1	"	" " "
1031		MP-G			3T	1		1	"	" " "
1032		FA-C			T	1	X	1	"	
1033		G-MP			3T	1		1	"	
1034		FA-C			T	1		1	"	
1035		FA-C			T	1		2	T <sup>B5</sup> T <sup>CH</sup>	
1036		G				1		2	"	Balanza sedimentación
1037		G-MP			4T	1		2	"	
1038		FA-C			T	1		2	"	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-7		NOMBRE: PALENCIA				Nº MILITAR: 16-12		Nº GEOG.: 273		
EMPRESA: C.G.S.			G.S.	ESPECIALISTA: J.M. PORTERO					JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
10 39		G-D				/		2	Tch <sup>Bb</sup>	
10 40		FA-GMP			4T	/		2	"	
10 41		FA-c			T	/		2	"	
10 42		GMP			2T	/		2	"	Balanza redimentada
10 43		G				/		2	"	
10 44		G				/		2	"	Balanza redimentada
10 45		GMP			3T	/		2	"	
10 46		G				/		2	"	
10 47	1-	Fe-c			T	/	X	5	Tch <sup>Bb2-Bb</sup> Tch-12	
10 48		Fe-c			T	/		5	"	
10 49		C				/		5	Tch <sup>Bb2-Bb2</sup> Tch-11	
10 50		Fe-c			T	/		5	"	
10 51		C				/		5	"	
10 52		Fe-c			T	/		5	"	
10 53		C				/		5	"	
10 54		Fe-c			T	/		5	"	
10 55		Fe-c			T	/		5	"	
10 56		Fe-c			T	T		5	"	
10 57		c-d				/		5	"	
10 58		GMP			2T	/		5	"	
10 59		GMP				/		5	"	
10 60		D				/		5	"	
10 61		Fe-c			T	/		5	"	
10 62		Fe-c			T	/		5	"	
10 63		Fe-c			T	/		5	"	
10 64		Fe-c			T	/		5	"	
10 65		GMP				/		5	Tch <sup>Bb</sup>	
10 66		GMP			T	/		5	"	
10 67		FA-GMP			4T	/		4	Tch <sup>Bb</sup>	
10 68		FA-G			T	/		4	"	
10 69		G-c				/		4	"	
10 70		D				/		4	"	
10 71		D-c				/	X	4	"	Balanza redimentada
10 72		D				/		4	"	" "
10 73		G				/		3	Tch <sup>Bb</sup>	" "
10 74		G				/		3	"	
10 75		FA-GMP			4T	/		3	"	
10 76		FA-GMP			4T	/		3	"	

(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: 9-7		NOMBRE: PALENCIA				Nº MILITAR: 16-12		Nº GEOG.: 273		
EMPRESA: C.G.S			G.S		ESPECIALISTA: J.M. PORTERO				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
10 77		G'				/		3	T <sup>Bb</sup>	
10 78		FA-C G-MP			4T	/		3	"	
10 79		FA-C			T	/	X	3	"	
10 80		G				/		3	"	Balanza de sedimentaria
10 81		FA-C			T	/		6	T <sup>Bb</sup>	
10 82		I				/		6	"	
10 83		FA-C			T	/		6	"	
10 84		G				/		6	"	Balanza de sedimentaria
10 85		D'				/		6	T <sup>Bb</sup>	
10 86		C'				/		6	"	
10 87		FA-C				/		6	"	Lamina rota
10 88		FA-C			T	/		6	"	
10 89		D'				/		6	"	
10 90		FA-C				/	X	6	"	Lamina rota
10 91		FA-C				/		6	"	Balanza sedimentaria
10 92		D'				/		6	"	
10 93		C'				/		6	"	
10 94		D'				/		6	"	
15 01		D'				/			T <sup>Bb-Be</sup>	
15 02		FA-C				/	X		"	Lamina rota
15 03		I			2T	/			"	micromorfología
15 04		FA-C				/			"	Lamina rota
15 05		G'				/			Q <sub>1</sub>	
15 06		I			2T	/			Q <sub>1</sub>	micromorfología
15 07		G'				/			Q <sub>1</sub>	
15 08		G'				/			Q <sub>1</sub>	
15 09		I			2T	/			Q <sub>1</sub>	micromorfología
15 10		FA-C				/	X		T <sup>Bb</sup>	
15 11		I				/			T <sup>Bb</sup>	Flora (en dol. Bolson)
15 12		D'				/			Q <sub>1</sub>	
15 13		D'				/			Q <sub>1</sub>	
15 14		D'				/			Q <sub>1</sub>	
15 15		I				/			Q <sub>1-2</sub>	
15 16		I				/			Q <sub>2</sub>	
15 17		I				/			Q <sub>1</sub>	
15 18		I				/			T <sup>Bb</sup>	
15 19		I			T	/			Q <sub>1</sub>	micromorfología
15 20		I			T	/			Q <sub>1</sub>	" "

(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





# FOTOGRAFÍAS

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <b>9-7</b>		NOMBRE: <b>PALENCIA</b>				Nº MILITAR: <b>1672</b>		Nº GEOG.: <b>273</b>		
EMPRESA: <b>C. G. S.</b>			<b>G.S.</b>		ESPECIALISTA: <b>J.M. PORTERO</b>				<b>J.P.</b>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1						/			T	Procesado F. Dueso
2						/			T <sup>Bb</sup> TCH 5	F. arena de campo
3						/			"	"
4						/			T <sup>Bb</sup> TCH	Acuña calcinada
5						/			T	Procesado F. Dueso / Cuente
6						/			T <sup>Bb</sup> TCH 4	Zanata
7						/			T	Procesado Zanata
8						/			T	"
9						/			T <sup>Bb</sup> TCH	fue monitorizado
10						/			T <sup>Bb</sup> TCH	por desmenuzados
11						/			T <sup>Bb</sup> TCH 4	"
12						/			T	Procesado Cuente F. Tronca
13						/			T	" "
14						/			T	" "
15						/			T <sup>Bb</sup> TCH	F. Cuente
16						/			T <sup>Bb</sup> TCH 2	Caliza lacustre
17						/			Q1	Teuclas
18						/			"	"
19						/			"	"
20						/			"	"

(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