

21026

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-3		NOMBRE: PADUL				Nº MILITAR: 19/42		Nº GEOG.: 1026		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: P. H. GONZALEZ DOMOSO			DZ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		G				/			Q <sub>1-2</sub>	
2		G				/			"	
9	/	G			L	/			Q <sub>1</sub> AL	
10		G				/			"	
11	/	G			L	/			Q <sub>1</sub> AL	
12		G				/			"	
13	/	G			L	/			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>11-2</sub>	
14		G				/			"	
16	/	FA			LT	/			"	
17	/	FC			LT	/			"	
18	/	FA			LT	/			"	
19	/	FC			LT	/			"	
20		FC				/			Q <sub>2</sub>	
21	/	G			L	/			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>11-2</sub>	
22		FC			T	/			"	
23	/				L	/			"	
24	/	G			L	/			"	
25	/	FC			LT	/			"	
26	/	G			L	/			"	
27		FC			T	/			"	
28		G				/			"	
29		FC			T	/			"	
30		FC			T	/			"	
31		FC			T	/			"	
32		FC			T	/			"	
33		FC			T	/			"	
35		FA			T	/			"	
36		FA				/			"	
37		FA			T	/			"	
38		FA			T	/			"	
39		FA			T	/			"	
40	/	FA			L	/			"	
41		FA			T	/			"	
42	/	FA			LT	/			"	
43		FA			T	/			"	
44	/	FA			LT	/			"	
45		FA			T	/			"	
46	/	FA			LT	/			"	

(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: 30-3		NOMBRE: PADUL				Nº MILITAR: 19/42		Nº GEOG.: 1026		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J.M. GONZALEZ DOMOSO				DE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
47		FA			T	/			T <sup>Bc2</sup> -B <sub>11-2</sub>	
48	/	FA			LT	/			"	
49		FA			T	/			"	
50	/	FA			LT	/			"	
51		FA			T	/			"	
52	/	FA			LT	/			"	
53		FA			T	/			"	
54		FC			T	/			"	
55	/	FA			L	/			"	
56		FC			T	/			"	
57	/	FC			L	/			"	
58		FC			T	/			"	
59	/	G			L	/			"	
60		FC			T	/			"	
61	/	FA			LT	/			"	
62		FA			T	/			"	
63	/	FA			LT	/			"	
64		FC			T	/			"	
65	/	FC			LT	/			"	
66		FC			T	/			"	
67		FC			T	/			T <sup>Bc1</sup> <sub>11-2</sub>	
68		FC			T	/			T <sup>Bc1</sup> <sub>11-2</sub> ds	
69		FC			T	/			T <sup>Bc2</sup> -B <sub>11-2</sub>	
70	/	FC			L	/			"	
71		FC			T	/			T <sup>Bc1</sup> <sub>11-2</sub> ds	
72	/	FC			LT	/			T <sup>Bc2</sup> -B <sub>11-2</sub>	
73		FC			T	/			"	
74	/	FC			LT	/			"	
75		FC			T	/			"	
76	/	G			L	/			Q <sub>2</sub> AL	
77		FC			T	/			T <sup>Bc2</sup> -B <sub>11-2</sub>	
78	/	FC			LT	/			"	
79		FC			T	/			"	
80	/	G			L	/			"	
81		FC			T	/			T <sup>Bc1</sup> <sub>11-2</sub> ds	
82		FC			T	/			"	
83		FC			T	/			T <sup>Bc2</sup> -B <sub>11-2</sub>	
84		FC			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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-3		NOMBRE: PADUL				Nº MILITAR: 19/42		Nº GEOG.: 1026		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J.M. GONZALEZ DONOSO			DZ		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
85		Fc			T	/			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>11-2</sub>	
86	1	Fc			LT	/			"	
87		G				/			Q, AL	
88	1	G			L	/			"	
89		G				/			"	
90	1	G			L	/			"	
91		Fc			T	/			"	
92		Fc			T	/			"	
93		Fc			T	/			T <sup>Bc3-B</sup> <sub>12-1</sub>	
94	1	Fc			LT	/			"	
95		Fc			T	/			"	
96		Fc			T	/			"	
97		Fc			T	/			"	
98		Fc			T	/			QAL	
99		Fc			T	/			T <sup>Bc3-B</sup> <sub>12-1</sub>	
100		Fc			T	/			T <sup>Bc1</sup> <sub>11-25</sub>	
101		Fc			T	/			"	
102		Fc			T	/			"	
103		Fc			T	/			"	
105		Fc			T	/			"	
106		Fc			T	/			"	
107		Fc			T	/			"	
108		Fc			T	/			"	
109		Fc			T	/			"	
110		FA			T	/			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>11-2</sub>	
111	1	FA			LT	/			"	
112		FA			T	/			"	
113	1	FA			LT	/			"	
114		Fc			T	/			"	
115	1	FA			LT	/			"	
116		G				/			"	
117	1	FA			LT	/			"	
118		FA			T	/			"	
119	1	FA			LT	/			"	
120		FA			T	/			"	
121	1	FA			LT	/			"	
122		FA			T	/			"	
123	1	FA			LT	/			"	

(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: <b>30-3</b>	NOMBRE: <b>PADUL</b>	Nº MILITAR: <b>19/42</b>	Nº GEOG.: <b>1026</b>
EMPRESA: <b>IBERGESA</b>		<b>IB</b>	ESPECIALISTA: <b>S.M. GONZALEZ DOMOSO</b>

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
124		FA			T	/			T <sup>Bc2-B</sup> 11-7	
125	1	FA			LT	/			//	
126		FA			T	/			//	
127	1	FA			LT	/			//	
128		FA			T	/			//	
129	1	FA			LT	/			//	
130		FA			T	/			//	
131	1	FA			LT	/			//	
132		G				/			//	
133	1	FA			LT	/			//	
134		G				/			//	
135	1	FA			LT	/			//	
136		Fc			T	/			//	
137	1	FA			LT	/			//	
138		PA			T	/			//	
139	1	FA			LT	/			//	
140		G				/			//	
141		G				/			T <sup>Bc2-B</sup> 12-2	
142	1	PA			LT	/			//	
143		G				/			//	
144	1	FA			LT	/			//	
145		G				/			//	
146		FA			T	/			//	
147	1	G			L	/			T <sup>Bc2-B</sup> 11-2	
148		G				/			//	
149		Fc			T	/			T <sup>Bc1ds</sup> 12	
150		Fc			T	/			//	
151		Fc			T	/			//	
152		Fc			T	/			//	
153	1	FA			LT	/			T <sup>Bc2-B</sup> 12-2	
154	1	PA			LT	/			//	
157		G				/			//	
158	1				L	/			//	
159	1	Fc			LT	/			//	
160		Fc			T	/			//	
161	1				L	/			//	
162	1	Fc			LT	/			//	
163	1				L	/			//	

(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: 30-3	NOMBRE: PADUL	Nº MILITAR: 19-42	Nº GEOG.: 1026
EMPRESA: IBERGESA		ESPECIALISTA: J.M GONZALEZ DOMINGO	
	IB		DZ

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
165	1	G			L	I			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>12-2</sub>	
166		G			I	I			"	
167	1	G			L	I			"	
169	1	G			L	I			Q <sub>1</sub> <sup>ca</sup>	
170		G				I			"	
171	1	FA			LT	I			"	
172		G				I			"	
173	1	FA			LT	I			T <sup>B</sup> <sub>2</sub>	
174		FA			T	I			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>12-2</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
---	---	--	--

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-3		NOMBRE: PADUL				Nº MILITAR: 19/42		Nº GEOG.: 1026		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: J-A GALLEGOS			GD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
500			1		T	/			CA-HE <sub>v</sub>	
501			1		T	/			P-TA <sub>1</sub> <sup>F</sup>	
502			1		T	/			"	
503			1		T	/			TA <sub>2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
504			1		T	/			TA <sub>2-3</sub> <sup>C</sup>	
505			1		T	/			TA <sub>2-3</sub> <sup>C</sup>	
506			1		T	/			TA <sub>2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
507			1		T	/			P-TA <sub>1</sub> <sup>Eb2</sup>	
509			1		T	/			"	
510			1		T	/			"	
511			1		T	/			TA <sub>2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
513			1		T	/			TA <sub>2-3</sub> <sup>C</sup>	
514		Fc			T	/	X		TA <sub>2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
515		Fc			T	/	X		"	
519		Fc			T	/	X		TA <sub>2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
520		Fc			T	/	X		"	
521		Fc			T	/			"	
522		Fc			T	/	X		"	
523		Fc			T	/	X		TA <sub>2-3</sub> <sup>C</sup>	
524		Fc			T	/			TA <sub>2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
529		Fc			T	/	X		P-TA <sub>1</sub> <sup>Eb2</sup>	
530		Fc			T	/	X		TA <sub>2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
531		Fc			T	/	X		"	
532		Fc			T	/	X		"	
533		Fc			T	/	X		"	
534		Fc			T	/	X		"	
535		Fc			T	/	X		"	
536		Fc			T	/	X		"	
537		Fc			T	/	X		"	
538		Fc			T	/	X		"	
539		Fc			T	/	X		"	
540		Fc			T	/			"	
541		Fc			T	/	X		"	
542		Fc			T	/	X		"	
543		Fc			T	/	X		"	
544		Fc			T	/	X		"	
545		Fc			T	/	X		"	

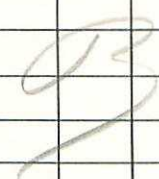
(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

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: 30-3		NOMBRE: PADUL				Nº MILITAR: 19/42		Nº GEOG.: 1026		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J.A. GALLEGOS.				GD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
546		FC			T	/	X		T <sub>A2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
547		FC			T	/	X		"	
548		FC			T	/	X		"	
549		FC			T	/			"	
550		FC			T	/			"	
551		FC			T	/	X		T <sub>A2-3</sub> <sup>c</sup>	
552		FC			T	/	X		"	
553		FC			T	/	X		"	
554		FC			T	/	X		T <sub>A2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
555		FC			T	/			T <sub>A2-3</sub> <sup>c</sup>	
556		FC			T	/			T <sub>A2-3</sub> <sup>Δ</sup>	
557		FC			T	/	X		"	
558		FC			T	/	X		"	
559		FC			T	/			T <sub>A2-3</sub> <sup>c</sup>	
<hr/>										
212	64	35G			65L		31			36 Fotos
		58Fa			147T					
		103Fc								
		196								
										

(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: 30-3		NOMBRE: PADUL				Nº MILITAR: 1942		Nº GEOG.: 1026		
EMPRESA: IBERGESA IB				ESPECIALISTA: JA GALLEGOS.				FD		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
606						/				FOTO Panorámica
607						/				" Panorámica
608						/				" Panorámica
609						/				" Panorámica
610						/				" Panorámica
611						/				" Panorámica
612						/				" Panorámica
613						/				" Panorámica
614						/				" Panorámica
615						/				" Panorámica
616						/				" Panorámica
617						/				" Panorámica
618						/				" Panorámica
619						/				" "
620						/				" "
701						/			T <sup>Bc1</sup> <sub>11-2</sub> ds	Puntual
702						/				" Panorámica
703						/				" Panorámica
704						/				" Panorámica
705						/			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>11-2</sub>	Puntual
706						/			"	" "
707						/			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>11-2</sub>	" "
708						/				" Panorámica
709						/				" Panorámica
710						/				" Panorámica
711						/			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>11-2</sub>	Puntual
712						/			Q <sub>1-2</sub> cd	Puntual
713						/				" Panorámica
714						/			T <sup>Bc2-B</sup> <sub>11-2</sub>	Puntual
715						/			Q <sub>2</sub>	" Puntual
716						/			Q <sub>1</sub> cd	" "
717						/			"	" "
718						/				} juntas Panorámica
719						/				} juntas " "
720						/				" "
700						/				" 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