

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Villalpando</i>				Nº MILITAR: <i>14-13</i>		Nº GEOG.: <i>309</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>			<i>IB</i>		ESPECIALISTA: <i>A Martín Serrano</i>				<i>AS</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		MOR							Q ₁ T ₉ S	
2		MOR							Q ₁ T ₁₀ S	
3		MOR							Q ₁ T ₉ S	
4		MOR							Q ₁ T ₉ S	
5		MOR							Q ₁ T ₇	
6		MOR							T _{BC-BC₁} C ₁₁₋₁₂	
7		MOR							Q ₁ T ₁	
8		MPG			T			8		
9		X						8		
10	1				●			8		
11	1				L				Q ₂ T ₉ S	
12		MOR								
13		MOR							Q ₁ T ₈ S	
14		MOR							Q ₁ T ₆	
15	1	⊙?			L				Q ₁ T ₆	
16		X						3	T _{BC-BC₁} C ₁₁₋₁₂	
17	1				L					
18		X								
19		X								
20	1				L					
21		X								
22	1				L					
23		X								
24	1				L			3		
25	1				L			8	T _{BC-BC₁} C ₁₁₋₁₂	
26		X						8		
27		MPG			T			8		
28		MPG			T			2	T _{BC-BC₁} C ₁₁₋₁₂	
29		G								
30		MPG			T					
31		X								
32	1				L					
33		MPG			T					
34		MPG			T			2		
35										
36	1				L			4	T _{BC-BC₁} C ₁₁₋₁₂	
37		X						4		
38		MPG			T			4		

(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

20309

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Villalpau do</i>				Nº MILITAR: <i>14-13</i>		Nº GEOG.: <i>309</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>			<i>IB</i>		ESPECIALISTA: <i>A Martin Serrano</i>				<i>AS</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39		X						4	T ^{BC-BC₁} T ^{CU-12C}	
40	/				L			4		
41		X						4		
42	/				L			4		
43		X								
44	/				L			5	T ^{BC-BC₁} T ^{CU-12C}	
45		X						1		
46		MPG			T			1		
47								1		
48	/	FC			T			1		
49		X						5		
50	/				L			7	Q, Ti	
51		MPG			T			1		
52		FA			T			1		
53		X						1		
54		FC			T			7		
55										
56									Q, Ti	
57		G						6	T ^{BC-BC₁} T ^{CU-12C}	
58		MPG			T			6		
59		X						6		
60	/				L			6		
61	/				L					
62		X						9	T ^{BC-BC₁} T ^{CU-12C}	
63	/				L			9		
64		FA			T			9		
65		MPG			T			9		
66	/				L				T ^{BC-BC₁} T ^{CU-12C}	
67		X								
68		MPE			T					
69		X							Q, Ti	
70		MOR								
71		MPG			T				T ^{BC-BC₁} T ^{CU-12C}	
72	/				L					
73		X							T ^{BC-BC₁} T ^{CU-12C}	
74		MOR							Q, Ti	
75										
76										

(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

BLOQUE:		NOMBRE: Villalpardo					Nº MILITAR: 14-13		Nº GEOG.: 309	
EMPRESA: IBERGESA IB			IB		ESPECIALISTA: A Martín Serrano				AS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
					Fotografías					
75										Panorámica
76									Q	detalle
77									T BC-BC1 L 11-12	detalle
78									T BC-BU L 11-12	detalle
79									U	
80										detalle
81										
82									Q15	
83									Q15	
										Fichas paleontológicas 19
										Fichas sedimentológicas 50
										Láminas transparentes 17
										Levigados 18
										15

(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