

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: MANGANESES DE LAMPREA NA				Nº MILITAR: 13-14		Nº GEOG.: 340		
EMPRESA: IBERGESA				ESPECIALISTA: AS				AS		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim. MP	Petro.	MP RX	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1										
2	1				L				Bb T cu	
3		GMP			T					
4				RX						
5				RX						
6	1			MP RX	L					
7				RX						
8				RX	NO					
9		GMP		<u>RX</u>	T					
10				RX						
11		GMP			T					
12				RX						
13	1				L					
14				RX						
15		GMP			T				Abc T cu	
16									 	
17				RX						
18				RX						
19	1				L					
20										
21	1				L				Bb T cu	
22	X			RX						
23		GMP			T					
24				RX						
25			MORF							
26		GMP			T					
27		GMP			T					
28				RX					Bb T cu	
29				RX						
30		GMP			T					
31	1				L					
32				RX						
33		GMP			T					
34				RX						
35		GMP			T					
36			MORF							
37				RX						
38		GMP			T					

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 M = Macrofauna
 (1) (2) (3) X = Muestra mano

Troncos: 25+15=40
 6
 laminas levigadas
 muestras de mano: 15

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: MANGANESES DE LA PIRE RX ²			Nº MILITAR: 13/4		Nº GEOG.: 340		
EMPRESA: IBERGESA RX				ESPECIALISTA: AS				AS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim. MP	Petro.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39		GMP			T			T Bb CU	
40			MORF						
41				RX					
42			MORF						
43		GMP			T				
44				RX					
45			MORF						
46		GMP			T				
47			MORF						
48			MORF					T A-Aa 1-2	
49		GMP			T				
50		GMP			T				
51				RX					
52				RX				T Bb CU	
53				RX					
54		GMP			T				
55				RX					
56	1								
57		GMP			T				
58				RX				T A-Aa 1-2	
59		GMP			T				
60			MORF						
61				RX					
62		GMP			T				
63			MORF						
64			MORF					T B-b CU	
65			MORF					T B-b-BC CU	
66			MORF						
67				RX					
68				RX					
69	1							T Bb CU	
70				RX					
71				RX					
72		GMP			T				
73			MORF						
74				RX					
75				RX				T Bb CU	
76		GMP			T				

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas ! = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: MAYGANESES DELAMPREAYD				Nº MILITAR: 13/14		Nº GEOG.: 340		
EMPRESA: IBERGESA				ESPECIALISTA: AS				15		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C/A E/M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77				RX					T ^{Bb} T _{CU}	
78		GMP				T			11	
79		GMP				T			T ^{Bb Bc} T _{CU}	
80			MOF						R, T7	
81									R, T4	
82									R, T4	
83									R, T6	
84									R, T6	
85									R, T4	
86									R, T5	
87									R, T6	
88			MOF						R, T8	
89		GMP				T			T ^{Bc-Bc} T _{CU}	
90			MOF						R, T7	
91									T ^{Bb} T _{CU}	
92									R, T7	
93			MOF						R, T8	
94									T ^{Bc-Bc}	
95									T ^{Bb-Bc} T _{CU}	
96									T ^{Bb} T _{CU}	
97										
98									T ^{Bb} T _{CU}	
99									T ^{A-Aa} L-2	→ AB
100			/		T		X		11	
101			/		T		X		05	
102			/		T		X		05	
103			/		T		X		05	
104			/		T	X			05	
105			/		T	X			05	
106			/		T		X		05	
107			/		T		X		05	
108			/		T		X		05	
109			/		T		X		05	
110			/		T		X		05	
111			/		T		X		05	
112			/		T		X		05	
113			/		T		X		05	
114			/		T		X		05	

AB

FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas ! = Informe L = Levigado
 C = Calimetría MP = Minerales pesados (2) C = Celdilla (3) X = Muestra mano
 G = Granulometría P = Probeta M = Macrofauna