

20308

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Villa Pafila</i>				Nº MILITAR: <i>13-13</i>		Nº GEOG.: <i>308</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>				<i>TB</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
1		X						1	T ^{BC-BC1} TC11-12C	
2		GX						1		
3		GX						1		
4		X						1		
5		GX						1		
6		X						1		
7		X						1		
8		GMPX						1		
9		GX						2		
10		X						6		
11		GMPX						6		
12		X						6		
13		GX						6		
14		X						6		
15		X						1		
16	1				L			1		
17		X						1		
18		GMP			L			1	T ^{BC-BC1} TC11-12	
19		GMP			L			1		
20	1				L			1		
21		X						1		
22	1				L			1		
23		XGMP			L			1		
25		X						1		
26	1				L				Q ₂ AC ₃	
27		X						3	T ^{BC-BC1} TC11-12	
28	1				L			3		
29		X						3		
30		X						3		
31		X						3		
32		GMP			L			3		
33		X						3		
34	1				L			3		
35		X							Q ₂ C	
36		X						3	T ^{BC-BC1} TC11-12	
37		GMP			L			3		
38		X						3		
39		X						3	T ^{BC-BC1} TC11-12	

(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

20308

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: Villafafila				Nº MILITAR: 13-13		Nº GEOG.: 308		
EMPRESA: IBERGESA			IB	ESPECIALISTA: A Martin Serrano				AS		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
40		GMP			L				T ^{BC-AC} C ₁₁₋₁₂	
41		XGMP			L					
42		GMP			L			5		
43		X						5		
44	1				L			5		
45		GXMP			L			5		
46	1				L			5		
47		X						5		
48	1				L					
49		X							Q ₁ T ₇	
50	1				L					
51		GMP			L					
52		GMP			L					
53		XGMP			L					
56	1				L					
57		X								
58		X						2	Q ₂ AB ₁	
59		X						2		
60	1				L					
61		GMP			L			2		
62		MOR								
63		XGMP			L			2		
64		MOR								
65		MOR							T ^{BC-AC} C ₁₁₋₁₂ C	
67		MOR								
68	1				L			2		
69	1				L			2		
70	1				L					
71		MOR							Q ₁ T ₇	
72		MOR							T ^{BC-AC} C ₁₁₋₁₂	
73		MOR							Q ₁ T ₈ AS	
74		MOR							Q ₁ T ₈ AS	
75		MOR								
76		XGMP			L			U	Q ₁ T ₈	
77		X						U	Q ₁ T ₈	
78		GMP			L			U	Q ₁ T ₈	
79		X							Q ₁ T ₇ AS	
80		X							Q ₂ AB ₁	

(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

20308

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: Villa fafila				Nº MILITAR: 13-13		Nº GEOG.: 308		
EMPRESA: IBERGESA				113		ESPECIALISTA: A MARTIN SERRANO				A5
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
81		MOR							Q, T7	
78		GMP							Q, T8	
79		X							Q, T7as	
80		X							Q2AL1	
81		MOR							Q, T7	
82		XGMP			L					
83		MOR							Q, T8	
84		MOR							Q, T9	
85		MOR								
86		MOR							Q, T8	
87		MOR							Q, T4	
88		MOR							Q, T7	
89		MOR							Q, T6	
90		MOR							Q, T5	
91		XGMP			L				Q, T7	
92		MOR							Q, T6	
93		MOR							Q, T8	
94		MOR							Q, T8	
95		MOR							Q, T7	
96		MOR								
97		MOR							Q, T10	
98		MOR							Q, T7	
99		X							Q, T7	
100		X							Q, T7	
101		X							Q, T5	
102		MOR								
103		MOR								
104		X							Q, T6	
105		MOR							Q, T5	
106		MOR							Q, T6	
107		MOR								
108		MOR							Q, T8	
109		MOR							Q, T9	
110	1				L				Q, T8as	
111		MOR							Q, T3	
112		X								
113		MOR							Q, T4	
114		MOR							Q, T5	
115		MOR							Q, T7	

(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: Villafafila				Nº MILITAR: 13-13		Nº GEOG.: 308		
EMPRESA: IBERGESA			13		ESPECIALISTA: A MARTIN SERRANO				AS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
116		MoR							R ₁ T ₇	
117		MoR							R ₁ T ₁₀	
118	/				L				R ₁ T ₈	
119		MoR								
120		MoR							T ^{BC-BC1} C ¹¹⁻¹²	
121		X GMP			L				I	
122		MoR								
123		MoR							R ₁ T ₁₀	
124		MoR			L				R ₁ T ₉	
125		MoR							R ₁ T ₈	
126		MoR							R ₂ AL ₃	
127		MoR							R ₂ AL ₂	
128		MoR							O ₁₂ ²	
129	/				L				T ^{BC-BC1} C ¹¹⁻¹²	
130		MoR							R ₂ AL ₁	
131	/				L				T ^{BC-BC1} C ¹¹⁻¹²	
202			1		T		X		O ₂ -3	
206			1		T ₁₂		X		O ₁₂ ²	
207			1						O ₁₂ ²	

Especialista
EP

(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

