

20418

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCH	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (FI)	ESPECIALISTA: Alfonso Núñez (AN)		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
CABRA DEZ CAMPO											
1			x				x	T	H		
2			x				x	T	H		
3			x				x	T	H		
4			x				x	T	TG1		
17		x					x	L	H		estiril
19		x	x				x	TL	TG2-1		L estiril
20		x	x				x	T	H	x	
21		x	x				x	T	H		
22		x					x	TL	H		L estiril
23		x	x				x	T	H		
24		x	x				x	T	H		
25			x				x	T	H		
26			x				x	T	H		
28			x				x	T	H		
29			x				x	T	H		
30			x				x	T	H		
31			x				x	T	H		
32			x				x	T	H		
33			x				x	T	H		
34		x					x	L	TG2-2		estiril
35		x					x	L	H		estiril
36		x					x	L	H		estiril
37			x				x	T	TG2-3		
38		x	x				x	T	H		
39			x				x	T	H		
40			x				x	T	H		
41			x				x	T	H		
42			x				x	T	H	x	
43			x				x	T	H		
44			x				x	T	H		
45			x				x	T	H		
46			x				x	T	H	x	
47			x				x	T	TG3		
48		x	x				x	T	TG2-1		
49		x	x				x	T	H		
50			x				x	T	H		
51		x	x				x	T	H		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCH	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (FI)		ESPECIALISTA: Alfredo Núñez (AN)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
52		x	x				x	T	Taa 1a-1		
53			x				y	T	Taa 1a-2		
54		x	x				x	T	u		
55		x	x				x	T	u	x	
56		x	x				x	T	u		
57		x	x				x	T	u		
58		x	x				x	T	u		
59		x					y	L	u		estéril
60		x	x				x	T	u		
61		x	x				x	T	u		
62		x	y				y	T	u		
63		x	y				x	T	Taa-Ab3 1a-2-21		
64		x	y				x	T	u		
65		x					y	L	u		estéril
66		x	x				y	T	u	x	
67		x					y	L	u		estéril
68		x	x				y	T	u		
69		x	x				x	T	u		
70		x	x				x	T	u		
71			x				y	T	u		
72		x	x				x	T	u		
73		x	x				y	T	u		
74		x	y				x	T	u		

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCH	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (FI)		ESPECIALISTA: Alfonso Niñez (AN)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
PONTILS							→	COL	DETALLE		
75		x	x				x	T	T ₂₃		
76			x				x	T	Aa T ₂₁		
77		x	x				x	T	u		
78		x	x				x	T	u	x	
79		x	x				x	T	u		
80		x	x				x	T	u		
81			x				x	T	u		
82		x	x				x	T	u		
83		x	x				x	T	u		
84		x	x				x	T	u		
85		x	x				x	T	u		
86		x	x				x	T	u		
87		x	x				x	T	u	x	
88		x	x				x	T	u		
89		x	x				x	T	u	x	
90		x	x				x	T	u		
91		x	x				x	T	u		
92		x	x				x	T	u		
93		x	x				x	T	u		
94		x	x				x	T	u		
95		x	x				x	T	u		
96		x	x				x	T	Δa ₂₁ T ₂₂	x	
97		x	x				x	T	u		
98		x	x				x	T	u		
99		x	x				x	T	u		
100			x				x	T	u		
101		x	x				x	T	u		
102			x				x	T	u		
103		x	x				x	T	u		
104		x	x				x	T	u		
105		x	x				x	T	u		
106		x	x				x	T	u		
107		x	x				x	T	Δa ₃ T ₂₁	x	
108		x	x				x	T	u		
109		x	x				x	T	u		
110		x	x				x	T	u	x	
111		x	x				x	T	u		

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCO	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (FI)		ESPECIALISTA: Alfonso Núñez (AN)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
112		x	y				x	T	AB3 121		
113		x	x				x	T	u	x	
114		x	x				x	T	u		
115		x	x				x	T	u		
116		x	x				x	T	u		
117		x	x				x	T	u		
118		x	x				x	T	u		
119		x	x				x	T	u	x	
120		x	x				x	T	u		
121		x	x				x	T	u		
122		x	x				x	T	u	x	
123		x	x				x	T	u		
124		/					x	L	u		
125		/					x	L	u		Estel
126		/					x	L	u		"
128		x					x	L	u		"
129		x	x				x	T	u		
130		x	x				x	T	u		
131		/					x	L	u		
132		x	x				x	T	u		
133		x	x				x	T	u		
134		x	x				x	T	u		
135		x	x				x	T	u		
136		/					x	L	u		estel
137		/					x	L	u		"
138		x	x				x	T	AB1 122		
139		x	x				x	T	u		
140		x	x				x	T	u		
141		x					x	L	u		
142		x	x				x	T	u		
143		x	x				x	T	u		
144		x					x	L	u		
145		x	x				x	T	u		
146		x	x				x	T	u		
147		x	y				x	T	u	x	
148		x	x				x	T	u		
149		x	x				x	T	u		
150		x	x				x	T	u		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCH	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (FI)		ESPECIALISTA: Alfonso Niñez (AN)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
151		✓					✓	L	AB1 T22		
152		x	✓				✗	T	u	x	
153		x	x				✓	T	u		
154		x	x				x	T	u		
155		x	x				x	T	u		
156		x	x				x	T	u		
157		✓					✓	L	u		
158		x	x				x	T	u		
159		x	x				x	T	u		
160		x	x				x	T	u		
161		x	x				x	T	u		
162		x	x				x	T	u		
163		✓					x	L	u		
164		✓	x				x	T	u		
165		x	x				x	T	u		
166		x	x				x	T	u		
167		x	x				x	T	u		✗ No está en lista
169		x					x	L	AB1-AC T22-2		
170		x	x				x	T	u		
171		✓					x	L	u		
172		x					x	L	u		Regio (extra)
173		x	x				x	T	u		
174		x					x	L	u		
175			x				x	T	u	x	
176		x	x				x	T	u	x	
177		x	x				x	T	u		
178		x					x		u		
179		x	x				x	T	u		
180		✓	x				x	T	u		
181		x	x				x	T	u		
182		x					x		u		
183		x	x				x	T	u		
184		x	x				x	T	u	x	
185		x					x		u		
186		x					x		u		
187		x	x				✓	T	u		
188		x					x		u		
189		x					x		u		

(1) T = Lúmina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCA	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (FI)		ESPECIALISTA: Alfonso Núñez (AN)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
190		x	x				x	T	AB-AC 22-2		
191		x	x				x	T	M	x	
192		x	x				x	T	M		
193		x	x				x	T	M	x	
194		x	x				x	T	M		
195		x					x		M		
196		x					x	L	M		
197		x	x				x	T	M		
198		x	x				x	T	M		
199		x	x				x	T	M	x	
200		x	x				x	T	M		
201		x	x				x	T	M	x	
202		x	x				x	T	M		
203		x	x				x	T	M		
204		x	x				x	T	M	x	
206		x	x				x	T	AB-AC 22		
207		x	x				x	T	M		
208		x	x				x	T	M		
209		x	x				x	T	M		
210		x	x				x	T	M		
211		x	x				x	T	M		
212		x					x	L	M		

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCH	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (FI)		ESPECIALISTA: Alfonso Núñez (AN)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
CABRA DEL CAMPO (bis)											
						F					
213						X	✓	T	S		
214			X				X	T	H		
215			X				X	T	H		
216			X				X	T	H		
217			X				✓	T	H	✗	
218						X	X	T	H		
219			X				X	T	H		
220							X	T	H		
221			X				X	T	H		
222			X				X	T	H		
223						X	X	T	H		
224			X				X	T	H		
225			X				X	T	H		
226			X				X	T	H	X	
227			X				X	T	H		
228						X	X	T	H	X	
229						X	X	T	H		
230						X	X	T	H		
231			X				X	T	H		
232						X	✓	T	H		
233			X				X	T	H	X	
234			X				X	T	H		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCH	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (FI)		ESPECIALISTA: Alfonso Niñez (AN)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
	FIGUEROLA										
235			x				✓	T	S		
236						x	x	T	u		
237			x				x	T	u		
238						x	✓	T	u		
239			x				x	T	u	x	
240			✓				x	T	u		
241			✓				x	T	u		
242						x	x	T	H		
243						x	x	T	u		
244			x				x	T	u		
245			x				x	T	u		
246			x				x	T	u	✓	
247						x	x	T	u	✓	
248			x				x	T	u	x	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCH	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (FI)		ESPECIALISTA: Alfonso Nuñez (AN)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
SARREAL											
249		×					×	L	A3 T312		steril
250		×					×	L	H		"
251		×					×	L	H		"
252			×				×	T	H	×	
253			×				×	T	H		
254							×		H		
255		×	×				×	T	H		
256		×	×				×	T	H		
258		×					×	L	H		Agua (muestra)
259		×	×				×	T	H	×	
260		×	×				×	T	H	×	
261		×	×				×	T	A3-A T312-32		
262		×					×	L	H		steril
263		×					×	L	H		"
264		×	×				×	T	H		
265		×	×				×	T	H		

(1) T ■ Lámina transparente L ■ Levigado G ■ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2	NOMBRE: MONTBLANCH	Nº MILITAR: 34-16	Nº GEOG.: 418
EMPRESA: FINA (Fi)		ESPECIALISTA: Wenceslao Tobarquez (WM)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
	MONTBLANCH					F					
11						X	✓	T	Aa1-Ab3 T22-21		
12						X	✓	T	u		
18		✓	✓				✓	T	u		
20		✓	✓				✓	T	u		
21		✓	✓				✓	T	u		
23		✓	✓				✓	T	Ab3 T21		
24		✓	X				✓	T	u		
25		✓	✓				✓	T	u		
26		✓	✓				✓	T	u		
27		✓	✓				✓	T	u		
28		✓	✓				✓	T	u		
29		✓	✓				✓	T	u		
30		✓	✓				✓	T	As T311		
31		✓					✓	L	u		
32		✓	✓				✓	T	u		
33		✓	✓				✓	T	u		
34		✓	✓				✓	T	u		
35		✓					✓	L	u		steril
36		✓	✓				✓	T	u		
37		✓					✓	L	u		steril
38		✓					✓	L	As T312		u
39		✓	✓				✓	T	u		
40		✓					✓	L	u		
41		✓	✓				✓	T	u		
43		✓	✓				✓	T	u		
44		✓					✓	L	u		steril
45		✓	✓				✓	T	u		
46		✓	✓				✓	T	As-A T312-32		
47		✓					✓	L	u		steril
48		✓					✓	L	u		u
49			✓				✓	T	u		
50		✓					✓	L	As-A T312-32		steril
51			✓				✓	T	u		
52		✓					✓	L	u		steril
53		✓	✓				✓	T	u		
54		✓					✓	L	u		steril
55		✓	✓				✓	T	u		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

20418

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-2		NOMBRE: MONTBLANCH					Nº MILITAR: 34-76		Nº GEOG.: 418	
EMPRESA: FINA				FS		ESPECIALISTA: Fotografías.			WM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1						X			TG2	
2						X			TG2	
3						X			T ^{A3} T 311	
4						X			Panorámica	
5						X			TG2	
6						X			"	
7						X			Panorámica	
8						X			"	
9						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 |
|-----|---|---|-----|--|-----|------------------------------------|