

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BLANES				Nº MILITAR: 38-14		Nº GEOG.: 361		
EMPRESA: INYPSO			YP		ESPECIALISTA: FABIAN LOPEZ			FL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			1		T	1			FOY	
2			1		T	1			FOY-4	
3			1		T	1			FOYA-X	
4			1		T	1			C3-8	
5			1		T	1			FOYA-X	
6			1		T	1			YP	
7			1		T	1			Y	
8			1		T	1			F7	
9			1		T	1			Y	
10			1		T	1			FOY	
11			1		T	1			Y	
12			1		T	1			Y	
13			1		T	1			FOY	
14			1		T	1			FOR-N	
15			1		T	1			FOR-N	
16			1		T	1			FA-FP	
17			1		T	1			FOY	
18			1		T	1			FOY	
19			1		T	1			YP	
20			1		T	1			C3-8	
21			1		T	1			YP	
22			1		T	1			Y	
23			1		T	1			FOY	
24			1		T	1			FOY	
25			1		T	1			FOY	
26			1		T	1			FOY	
27			1		T	1			FOY	
28			1		T	1			FOY	
29			1		T	1			FA-FP	
30			1		T	1			YP	
31			1		T	1			YP	
32			1		T	1			YP	
33			1		T	1			Y	
34			1		T	1			YP	
35			1		T	1			FOY	
36			1		T	1			FOR-N	
37			1		T	1			FOY	
38			1		T	1			FOY	

(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:		NOMBRE: BLANES				Nº MILITAR: 38-14		Nº GEOG.: 365		
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: FABIAN LOPEZ			FL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			1		T	/			FOY ²³	
40			1		T	/			FOY ²³	
41			1		T	/			Y ²³	
42			1		T	/			Y ²³	
43			1		T	/			Y ²³	
44			1		T	/			c(B ²³ -P)	
45			1		T	/			c(B ²³ -P)	
46			1		T	/			c(B ²³ -P)	
47			1		T	/			Y ²³	
48			1		T	/			FOY ²³	
49			1		T	/			FOY ²³	
50			1		T	/			FOY ²³	
51			1		T	/			Y ²³	
52			1		T	/			c(B ²³ -P)	
53			1		T	/			FOY ²³	
54			1		T	/			c(B ²³ -P)	
55			1		T	/			c(B ²³ -P)	
56			1		T	/			c(B ²³ -P)	
57			1		T	/			Y ²³	
58			1		T	/			Y ²³	
59			1		T	/			Y ²³	
60			1		T	/			Y ²³	
61			1		T	/			Y ²³	
62			1		T	/			Y ²³	
63			1		T	/			Y ²³	
64			1		T	/			Y ²³	
65			1		T	/			Y ²³	
66			1		T	/			Y ²³	
67			1		T	/			Y ²³	
68			1		T	/			Y ²³	
69			1		T	/			Y ²³	
70			1		T	/			FOY ²³	
71			1		T	/			FOY ²³	
72			1		T	/			FOY ²³	
73			1		T	/			Y ²³	
74			1		T	/			Y ²³	
75			1		T	/			FOY ²³	
76			1		T	/			FOY ²³	

(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:		NOMBRE: BLANER				Nº MILITAR: 38-14		Nº GEOG.: 361		
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: FABIAN LOPEZ			FL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
72			1		T	/			FOY ²	
78			1		T	/			FOY ²	
79			1		T	/			FOY ²	
80			1		T	/			FOY ²	
81			1		T	/			FOY ²	
82			1		T	/			FOY ²	
83			1		T	/			Y ² ₆	
84			1		T	/			FOY ²	
85			1		T	/			FOY ²	
86			1		T	/			Y ² ₅	
87			1		T	/			Y ² ₅	
88			1		T	/			FOY ²	
89			1		T	/			FOY ²	
90			1		T	/			Y ² ₅	
91			1		T	/			Y ² ₅	
92			1		T	/			Y ² ₅	
93			1		T	/			Y ² ₅	
94			1		T	/			FOY ²	
95			1		T	/			Y ² ₆	
96			1		T	/			Y ² ₆	
97			1		T	/			Y ² ₅	
98			1		T	/			Y ² ₆	
99			1		T	/			Y ² ₆	
100			1		T	/			Y ² ₅	
101			1		T	/			Y ² ₅	
102			1		T	/			Y ² ₅	
103			MP		T	/			Y ² ₅	
104			1		T	/			Y ² ₅	
105			1		T	/			Y ² ₅	
105			1		T	/			FOY ²	
107			1		T	/			FOY ²	
108			1		T	/			Y ² ₅	
109			1		T	/			Y ² ₅	
110			1		T	/			FOY ²	
110			1		T	/			Y ² ₅	
111			1		T	/			C ²	
112			1		T	/			Y ² ₅	
117			1		T	/			CA	→ CA
118			1		T	/			CA	

(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:		NOMBRE: BLANES				Nº MILITAR: 38-14		Nº GEOG.: 365		
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: FABIAN LOPEZ				FL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115			1		T	1			Y15	
116			1		T	1			CA	
117			1		T	1			FOY	
118			1		T	1			Y15	
119			1		T	1			FOY12	
120			1		T	1			FL	
121			1		T	1			Y15	
122			1		T	1			Y15	
123			1		T	1			Y15	
124			1		T	1			37-8	
125			1		T	1			Y15	
125			1		T	1			Y15	
127			1		T	1			Y15	
128			1		T	1			Y15	
129			1		T	1			Y15	
130			1		T	1			FOY12	
131			1		T	1			FOY	
132			1		T	1			HA12	
133			1		T	1			Y15	
134			1		T	1	X		Y15	
135			1		T	1	X		S2	
136			1		T	1			CA	
137			1		T	1			CA	
138			1		T	1			CA	
139			1		T	1			CA	
140			1		T	1			CA	
141			1		T	1			CA	
142			1		T	1			CA	
143			1		T	1			CA	
144			1		T	1			CA	
145			1		T	1			CA	
146			1		T	1			CA	
147			1		T	1			CA	
148			1		T	1			CA	
149			1		T	1			CA	
150			1		T	1			CA	
151			1		T	1			CA	
152			1		T	1	X		CA	

(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:		NOMBRE: BLANES				Nº MILITAR: 88-14		Nº GEOG.: 365		
EMPRESA: INYPESA			YP		ESPECIALISTA: FABIAN LOPEZ				FL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			1		T	1			CA	
154			1		T	1	X		CA	
155			1		T	1			CA	
156			1		T	1			CA	
157			1		T	1			CA	
158			1		T	1			Y175	
159			1		T	1			CA	
160			1		T	1			Y175	
161			1		T	1			CA	
162			1		T	1			CA	
163			1		T	1	X		CA	
164			1		T	1			CA	
165			1		T	1			CA	
166			1		T	1			Y25	
167			1		T	1	X		FO8	
168			1		T	1			Y175	
169			1		T	1			CA	
170			1		T	1			CA	
171			1		T	1			cB ²⁻⁵	
172			1		T	1			cB ²⁻⁸	
173			1		T	1	X		cB ²⁻⁸	
174			1		T	1			Y25	
175			1		T	1			Y25	
176			1		T	1			Y25	
177			1		T	1			H172	
178			1		T	1			cB ²⁻⁸	
179			1		T	1			cB ²⁻⁸	
180			1		T	1			H172	
200			1		T	1			H172 → Y25	
201			1		T	1				
300			1		T	1			S A-B r-1	
301			1		T	1			"	
302			1		T	1			"	
303			1		T	1			"	
304			1		T	1	X		"	
305			1		T	1			"	
306			1		T	1			"	
307			1		T	1	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:		NOMBRE: BLANES				Nº MILITAR: 88-14		Nº GEOG.: 365	
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: FABIAN LOPEZ			FL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro. <i>ADP</i>	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
308			/	T	/			57-B 57-1	
307			/	T	/			"	
310			/	T	/			"	
311			/	T	/			"	
312			/	T	/			"	
313			/	T	/			"	
314			/	T	/			"	
315			/	T	/			"	
316			/	T	/			"	
317			/	T	/			"	
318			/	T	/	X		"	
319			/	T	/			"	
320			/	T	/	X		"	
321			/	T	/			"	
322			/	T	/			"	
323			/	T	/			"	
324			/	T	/			"	
325			/	T	/			"	
326			/	T	/			"	
327			/	T	/			"	
328			/	T	/			"	
329			/	T	/			"	
330			/	T	/			"	
331			/		/			87-3	
332			/		/			87-3	
334			/		/			87-3	
335			/		/			87-3	
336			/		/			87-3	

(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:		NOMBRE: BLANES				Nº MILITAR: 38-14		Nº GEOG.: 365		
EMPRESA: IN YPSA			YP		ESPECIALISTA: ALFREDO GARCIA DE DOMINGO				GD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
181			/		T	/			H ^{A1} ₁₂	
182			/		T	/			SA-B ₁₋₁	
204			/		T	/	X		Y ⁷⁵ ₅	
202			/		T	/	X		FO ⁷⁵ ₂	
202			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
204			/		T	/			FO ⁷⁵ ₂	
205			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
206			/		T	/	X		FO ⁷⁵ ₂	
207			/		T	/			FO ⁷⁵ ₂	
208			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
209			/		T	/			FO ⁷⁵ ₂	
210			/		T	/			FL ⁷⁵	
211			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
212			/		T	/	X		FL ⁷⁵	
213			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
214			/		T	/	X		Y ⁷⁵ ₅	
215			/		T	/			FO ⁷⁵ ₂	
216			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
47			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
218			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
219			/		T	/			FO ⁷⁵ ₂	
220			/		T	/			FO ⁷⁵ ₂	
221			/		T	/			b-1 Y ⁷⁵ ₅	
222			/		T	/	X		Y ⁷⁵ ₅	
223			/		T	/			FO ⁷⁵ ₂	
224			/		T	/			FO ⁷⁵ ₂	
225			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
226			/		T	/			FO ⁷⁵ ₂	
227			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
228			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
229			/		T	/			"	
230			/		T	/	X		"	
231			/		T	/			"	
232			/		T	/	X		FO ⁷⁵ ₂	
233			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	
234			/		T	/	X		FO ⁷⁵ ₂	
235			/		T	/	X		Y ⁷⁵ ₅	
236			/		T	/			Y ⁷⁵ ₅	

(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:		NOMBRE: BLANES				Nº MILITAR: 28-14		Nº GEOG.: 365		
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: ALFREDO GARLID DE PONINCO				GD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
237			/		T	/			Y75	
238			/		T	/			Y75	
239			/		T	/			Y75	
240			/		T	/			"	
241			/		T	/			"	
242			/		T	/			"	
243			/		T	/			Y75	
244			/		T	/			Y75	
245			/		T	/			Y75	
246			/		T	/	X		"	
247			/		T	/			Y75	
248			/		T	/			Y75	
249			/		T	/			Y75	
250			/		T	/			Y75	
251			/		T	/			"	
252			/		T	/			FOY	
253			/		T	/	X		Y75	
254			/		T	/	X		Y75	
255			/		T	/			FOY	
256			/		T	/			FOY	
257			/		T	/			Y75	
258			/		T	/	X		FA-75	
259			/		T	/			Y75	
260			/		T	/			Y75	
261			/		T	/			"	
262			/		T	/	X		O-54	
263			/		T	/			"	
264			/		T	/			"	
265			/		T	/			"	
266			/		T	/			"	
267			/		T	/			"	
268			/		T	/			"	
269			/		T	/			"	
270			/		T	/			"	
271			/		T	/	X		"	
272			/		T	/			"	
273			/		T	/			"	
274			/		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:		NOMBRE: <i>BLAMES</i>				Nº MILITAR: <i>38-14</i>		Nº GEOG.: <i>368</i>		
EMPRESA: <i>IN YPSA</i>			YP		ESPECIALISTA: <i>DAVID GARCIA DE DOMINGO</i>			GD		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
275			1		T	1			O-SA	
275			1		T	1			H ₁₋₂ ^A	
277			1		T	1			"	
278			1		T	1			"	
279			1		T	1			"	
280			1		T	1			"	
281			1		T	1			H₁₋₂ ^B	
282			1		T	1			O-SA	
283			1		T	1			"	
284			1		T	1			"	
285			1		T	1			"	
285			1		T	1			"	
287			1		T	1			"	
288			1		T	1			"	
289			1		T	1			"	
290			1		T	1			"	
291			1		T	1			"	
292			1		T	1			"	
293			1		T	1			O-SA	
294			1		T	1			H ₁₋₂ ^{A-1}	
295			1		T	1	X		H ₁₋₂ ^{A-1}	
296			1		T	1			O-SA	
297			1		T	1			H ₁₋₂ ^{A-1}	
298			1		T	1			"	
299			1		T	1			"	

(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:		NOMBRE: BLONES				Nº MILITAR: 38-14		Nº GEOG.: 30		
EMPRESA: IN Y P S B			YP		ESPECIALISTA: FABIAN LOPEZ			FL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
337									5 V 23 POSTHERCINICA	FOTOGRAFIA
338									POSTHERC.	"
339									"	"
340									"	"
341									"	"
342									CA	"
343									CA	"
344									PC-0	"
345									CA	"
346									S A-B I-1	"
347									S B-D	"
348									T ₁₋₂ ^B	"
349									PANORAMICO	"
350									PANORAMICO	"
351									PANORAMICO	"
352									T ₂₅ ^B	"
353									T ₂₅ ^{Bb-Bc1} C11-C12	"
354									T ₁ ^B CV	"
355									PANORAMICO	"
356									T ₂₅ ^{B1}	"
357									T ₂₅ ^{B1}	"
358									PANORAMICO	FOTOGRAFIA
359									"	"
FICHAS PETROLOGIA IG Y MINET.									318	
LAMINAS DELGADAS									318	312
FOTOGRAFIAS									23	
MUESTRAS DE MANO									28	

(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

