

-20302

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR.	Nº MILITAR 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGME-IBERGESA - I.B.		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - F.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. L. J.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
FF. 2						1/1	1	T	O ₂ F	1	47-47
3						1/0	1	T	"	1	
4						1/0	1	T	"	1	
5						1/0	1	T	"		
6						1	1	T	"		
8							1		O ₂	1	9-11-11
12						1/0	1	T	O ₂ F		
13						1/0	1	T	"		
17						1/1	1	T	b γ ² P.2.3		
19						1/1	1	T	"		
21						1/1	1	T	b γ ² C.2.3		22-7
23						1/1	1	T	"	1	
25						1/1	1	T	"		
26						1/1	1	T	"		26 Una muestra con dos fichas
27						1	1	T	PC-CA F		
29						1	1	T	"		
31						1/1	1	T	b γ ² O.2.4 S11B		
32						1/1	1	T	"		
33						1/1	1	T	b γ ² P.0.0		
34						1/1	1	T	"		
36						1/1	1	T	b γ ² P.2.3		
37						1	1	T	"		
39						1/1	1	T	b γ ² O.2.4 S11B		
41						1	1	T	"		
42						1/1	1	T	"		
43						①	1		PC-CA F		
44						1/1	1	T	b γ ² C.2.3	1	
45						1/1	1	T	b γ ² P.0.2		
46						1/①	1	T	PC-CA F		Hay ficha 47-47-11-11
49						1/1	1	T	b γ ² O.2.4 S11B		
51						1/1	1	T-2	"		
52						1/1	1	T	b γ ² P.0.1		53-T-11-F
58						1	1	T	"		60-T-11-F
61						1/1	1	T	b γ ² C.2.3		65-T-11-F
66						1/1	1	T	"		69-T-11-F
70							1	T	"		
73						1/1	1	T	b γ ² O.2.4 S11B		
74						1/1	1	T	"		

Esta muestra es valida

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

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR.	Nº MILITAR 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGME-IBERGESA - I.B.		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ. - F.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. L. f.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
FF. 2						1/1	1	T	O ₂ E	1	47-IA
3						1/1	1	T	"	1	
4						1/1	1	T	"	1	
5						1/1	1	T	"		
6						1	1	T	"		
8							1		O ₂	1	9-T-Mm.
12						1/1	1	T	O ₂ E		
13						1/1	1	T	"		
17						1/1	1	T	b _{P.2-3} Y ²		
19						1/1	1	T	"		
21						1/1	1	T	b _{C.2-3} Y ²		22-T
23						1/1	1	T	"	1	
25						1/1	1	T	"		
26						1/1	1	T	"		26 Una muestra con dos fichas
27						1	1	T	PC-CA5		
29						1	1	T	"		
31						1/1	1	T	b _{O.2-4} Y ² S11B		
32						1/1	1	T	"		
33						1/1	1	T	b _{P.O.4} Y ²		
34						1/1	1	T	"		
36						1/1	1	T	b _{P.2-3} Y ²		
37						1	1	T	"		
39						1/1	1	T	b _{O.2-4} Y ² S11B		
41						1	1	T	"		
42						1/1	1	T	"		
43						1	1		PC-CA5		
44						1/1	1	T	b _{C.2-3} Y ²	1	
45						1/1	1	T	b _{P.O.4} Y ²		
46						1/1	1	T	PC-CA5		47-T-In-Fi.
49						1/1	1	T	b _{O.2-4} Y ² S11B		
51						1/1	1	T ₁₋₂	"		
52						1/1	1	T	b _{P.O.2} Y ²		53-T-In-Fi.
58						1	1	T	"		60-T-In-Fi.
61						1/1	1	T	b _{C.2-3} Y ²		65-T-In-Fi.
66						1/1	1	T	"		69-T-In-Fi.
70						1	1	T	"		
73						1/1	1	T	b _{O.2-4} Y ² S11B		
74						1/1	1	T	"		

Esta muestra es valida

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 802
EMPRESA: IGME-IBERGESA - J.B		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - F.F	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						In.	Fi.					
F.F.75						/	/		T	b γ ² 0-3-4 SIB		
76						/	/		T	b γ ² c-2-3		
78						/	/		T	"		
79						/	/		T	b γ ² 0-3-4 SIB	1	
80						/	x		T	"	1	
81						/	/		T	"		
82						/	/		T	"	1	
85						/	/		T	b γ ² c-2-3		
86						/	/		T	b γ ² p-2-3	1	
88						/	/		T	b γ ² c-2-3	1	
90						/	/		T	b γ ² 0-3-4 SIB		
93						/	/		T	PC-CAF		
95						/	/		T	"		
96						/	/		T	"		
99						/	/		T	b γ ² 0-3-4 SIB		
100						/	/		T	PC-CAF		
101						/	/		T	"		104 = T = F.F.
105										b γ ² c-2-3		
109						/	⊙		T	PC-CAF		
110										b γ ² 0-3-4 SIB		
111						/	/		T	"		
113						/	/		T	b γ ² 0-3-4 SIB		
115						/	/		T	PC-CAF		fecha
117						/	/		T	b γ ² c-2-3		
119						/	/		T	"	1	
123										"		
129						/	/		T	PC-CAF		
132						/	/		T	"		
133						/	/		T	b γ ² 0-3-4 SIB		
135						/	/		T	b γ ² c-2-3		
136						/	/		T	b γ ² 0-3-4 SIB		
138						/	/		T	b γ ² p-2-3		
139						/	/		T	"		
140										b γ ² c-2-3		
141						/	/		T	b γ ² c-2-3		
142						/	/		T	"		
145										b γ ² c-2-3		
148						/	/		T	b γ ² c-2-3		

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGME-IBERGESA - J.B		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ F.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						In.	Fi.					
F.F.149						/	/	/	T	b _{c-2-3} γ ²		
150						/	/	/	T	"		151 T In. Fi.
155						/	/	/	T	b _{c-2-3} γ ²		153 T In. Fi.
157						/	/	/	T	"		
158						/	/	/	T	b _{c-2-3} γ ²		160 T Fi.
161								/		b _{c-3} γ ²		
163						/	/	/	T	b _{c-2-3} γ ²		
165						/	/	/	T	"		
166						/	/	/	T	"		169 T In. Fi.
167						/	/	/	T	"		170 T In. Fi.
175						/	/	/	T ₁₋₂	b _{P-0-2} γ ²		174 T In. Fi.
176						/	/	/	T	"		170 (b _{c-3} γ ²)
182						/	/	/	T	b _{c-3} γ ²		
183						/	/	/	T	"		
184						/	/	/	T	"		
185						/	/	/	T	"		
187						/	/	/	T	"		
188						/	/	/	T	"		
189								/		"		
190						/	/	/	T	"		
191						/	/	/	T	b _{c-2-3} γ ²		196 T In. Fi.
192						/	/	/	T	b _{c-3} γ ²		
197						/	/	/	T	b ₁₋₃ γ ²		200 T In. Fi.
199						/	/	/	T	b ₀₋₃₋₄ γ ² S11B		
202						/	/	/	T	b _{P-0-2} γ ²		
203						/	/	/	T	"		
204						/	/	/	T	b ₀₋₃₋₄ γ ² S11B		
207						/	/	/	T	"		
208						/	/	/	T	b ₀₋₃₋₄ γ ² S11B		
211						/	/	/	T	"		
212						/	/	/	T	b _{c-2-3} γ ²		
213						/	/	/	T	b ₀₋₃₋₄ γ ² S11B		
216						/	/	/	T	"		220 T In. Fi.
224						/	/	/	T	b ₀₋₂₋₃ γ ²		225 T In. Fi.
226						/	/	/	T	PC-CAE		
228						/	/	/	T	"		
229						/	/	/	T	PC-CAE		230 T In. Fi.
231						/	/	/	T	b _{c-3} γ ²		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1- 10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: I.M.E. IBERPESA- J.B		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ- F.F	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. In. Fi.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
233						/ /	/		b Y ² C-3		233 - T - In. Fi.
236						/ /	/	T	"		234 - T - In. Fi.
237						/ /	/	T	"		
238						/ /	/	T	b Y ² T3 FMSII		
239						/ /	/	T	b Y ²⁻³ C-4 N _b		
240						/ /	/	T	PC-CAF	1	
243						/ /	/	T	"		
246						/ /	/	T	b Y ² C-3		
248						/ /	/	T	b Y ²⁻³ P-2 N _b		
250						/ /	/	T	"	1	
251						/ /	/	T	b Y ² N3 SIIA		252 - In. Fi.
254						/ /	/	T	b Y ²⁻³ P-2 N _b	1	
256						/ /	/	T ₁₋₂	9		
257						/ /	/	T	b Y ² N3 SIIA		
258						/ /	/	T	b Y ² T3 FMSII		261 - T - In. Fi.
264						/ /	/	T	PC-CAF	1	
266						/ /	/	T	PC-CAF	1	
268						/ /	/	T	b Y ²⁻³ P-3 N _b		
270						/ /	/	T	"		
271						/ /	/	T	"	1	
273						/ /	/	T	b Y ² C-3		
276						/ /	/	T	b Y ²⁻³ P-2 N _b		
278						/ /	/	T	b Y ² 2-3		
280						/ /	/	T	b Y ²⁻³ C-3 N _b		
285						/ /	/	T	b Y ²⁻³ P-3 N _b		
287						/ /	/	T	"		
288						/ /	/	T	"		
289						/ /	/	T	"		
290						/ /	/	T	"		291 - T - In. Fi.
292						/ /	/	T	b Y ²⁻³ P-2 N _b		
293						/ /	/	T	"		
294						/ (1)	/	T	b Y ² T3 FMSII		Heavy metal
296						/ /	/	T	b Y ²⁻³ P-2 N _b		
299						/ /	/	T	b Y ² T3 FMSII		
301						/ (1)	/	T	"		Heavy metal
302						/ /	/	T	b Y ²⁻³ P-2 N _b		
303						/ /	/		"		
304						/ /	/	T	b Y ² T3 FMSII		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGME-IBERDROLA - J.B		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - F.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						In.	Fi.					
FF305						/	/	/	T	b ψ^2 T3 FMSII		
308						/	/	/	T	"		306-T-2n
309						/	/	/	T	PC-CAE		
310								/		b ψ^2 T3 FMSII		
313						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 n ²⁻³		
314						/	/	/	T	b ψ^2 T3 FMSII		
316						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 n ²⁻³		
317						/	/	/	T	"		
319						/	/	/	T	b ψ^2 T3 FMSII		
320						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 n ²⁻³		
321						/	/	/	T	b ψ^2 T3 FMSII		
323						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 n ²⁻³		
326						/	/	/	T	b ψ^2 p n ²⁻³		
327						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 n ²⁻³	1	328-T-2n
330						/	/	/	T	b ψ^2 T3 FMSII		329-T-2n
335						/	/	/	T	"		
337						/	/	/	T	b ψ^2 C-1-2		
339						/	/	/	T	"		
341						/	/	/	T	b ψ^2 T3 FMSII		
344						/	/	/	T	"		345-T
348						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 S11B		346-T-2n
349						/	/	/	T	b ψ^2 T3 FMSII		
351						/	/	/	T	"		
353						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 n ²⁻³	1	
354						/	/	/	T	b ψ^2 C-4 n ²⁻³	1	
356						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 n ²⁻³		
357						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 S11B		359-T-2n
360						/	/	/	T	"		
365						/	/	/	T	b ψ^2 C-2-3		
366						/	/	/	T	b ψ^2 C-3-4 S11B		
367								/		b ψ^2 T3 FMSII		
368						/	/	/	T	"		
370						/	/	/	T	"		379-T-2n
371						/	/	/	T	L N 3 S11B		
374						/	/	/	T	b ψ^2 T3 FMSI		
375						/	/	/	T	"		
380						/	/	/	T	"		381-T-2n
382						/	/	/	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGM-IBERGESA - J.B.		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ. F.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						In.	Fi.					
383						/	/	/	T	PC-CAE		
385						/	/	/	T	b Y ² N3 S11B		
386						/	/	/	T	b Y ² T3 FMS11		
387						/	/	/	T	PC-CAE		
389						/	/	/	T	b Y ² N3 S11B		
390						/	/	/	T	"		
391						/	/	/	T	"		
392						/	/	/	T	PC-CAE		
397						/	/	/	T	"		397 = T-25-F1
402						/	/	/	T	b Y ² N3 S11B		402 = T-25-F1
407						/	/	/	T	"		407 = T-25-F1
408						/	/	/	T	PC-CAE		
409						/	/	/	T	b Y ² N3 S11B		
411						/	/	/	T	PC-CAE		
414						/	/	/	T	b Y ² T3 FMS11		
415						/	/	/	T	"		
416						/	/	/	T	b Y ² C2-3		
417						/	/	/	T	"	1	417 = T-F1
420						/	/	/	T	b Y ² C2-4		
422						/	/	/	T	b Y ² C2-3		
423						/	/	/	T	"	1	
424						/	/	/	T	b Y ² T3 FMS11		424 = T-25-F1
430						/	/	/	T	b Y ² N3 S11B		430 = T-F1
431						/	/	/	T	"		431 = T-F1
437						/	/	/	T	b Y ² C2-3		437 = T-25-F1
442						/	/	/	T	b Y ² N3 S11B		442 = T-F1
446						/	/	/	T	"		
447								X				
450						/	/	/	T	b Y ² T3 FMS11		
454						/	/	/	T	FP		
456						/	/	/	T	b Y ² T3 FMS11		456 = T-25-F1
459						/	/	/	T	"		
461						/	/	/	T	b Y ² N3 S11B		
463						/	/	/	T	PC-CAE	1	
464						/	/	/	T	b Y ² T3 FMS11		464 = T-25-F1
470						/	/	/	T	"		
471						/	/	/	T	"		
474						/	/	/	T	b Y ² N3 S11B		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGME BERDESA - I.B		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - F.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. In. Fi.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
FF 475							X				
477						/ /	/	T	b γ ² 73 FMS11		
479						/ /	/	T	b γ ² M3 S11B		
481						/ /	/	T	b γ ² 0-3-40 S11B		
482						/ /	/	T	PC-CAF		
483						/ /	/	T	b γ ² 0-3-40 S11B	1	
484						/ /	/	T	"		
486						/ /	/	T	"		
487						/ /	/	T	b γ ² C-3	1	
488						/ /	/	T	"	X	
489						/ /	/	T	"		
490						/ /	/	T	"		
491						/ /	/	T	"		
492							/		"		
493						/ /	/	T	"		
494						/ /	/	T	"		
495						/ /	/	T	b γ ² C-3		
496						/ /	/	T	"		
498						/ /	/	T ₁₋₂	b γ ² 0-3-40 S11B		
500						/ /	/	T	PC-CAF		
502						/ /	/	T	b γ ² C-3	1	
506						/ /	/	T	b γ ² 0-3-40 S11B		
509						/ /	/	T	b γ ² C-3		
511							/		PC-CAF _{5ap}		
512						/ /	/	T	"		
513						/ /	/	T	"	1	
514						/ /	/	T	b γ ² 0-3-40 S11B	1	
516						/ /	/	T	b γ ² C-3		
518						/ /	/	T	"		
520						/ /	/	T	"		
522						/ /	/	T	"		522-T 10-17
524						/ /	/	T	"		
525						/ /	/	T	b γ ² 0-3-40 S11B		
528						/ /	/	T	b γ ² C-3 X _h		
529						/ /	/	T	"	1	
530						/ /	/	T	"	1	
531						/ /	/	T	"		
533						/ /	/	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGME-IBERGESA I.B.		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ. F.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. [n. Fi.]	SITUACION PLANO	(1)- PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
535						/ /	/	T	b Y ²		
539						/ /	/	T	b X ²		
541						/ /	/	T	b X ² c-3		
542						/ /	/	T	b X ² c-3		
544						/ /	/	T	"		
547						/ /	/	T	"		
548						/ /	/	T	R 10-5		
552						/ /	/	T	PC-CAF		
553						/ /	/	T ₁₋₂	b Y ² c-3-4 S11B		
557						/ /	/	T	"		
558						/ /	/	T	FO		
562						/ /	/	T	b Y ² c-3-4 S11B		562 T In. F.
568						/ /	/	T	"		
569							/		PC-CAF		
570						/ /	/	T	b Y ² c-3-4 S11B		
572						/ /	/	T	PC-CAF		
573						/ /	/	T	"		
575						/ /	/	T	"		
576						/ /	/	T	b Y ² m		
579						/ /	/	T	PC-CAF		
582						/ /	/	T	b Y ² 3 m		
583						/ /	/	T	"		
584							/	T	PC-CAF		
585						/ /	/	T	"		585 T In. F.
588						/ /	/	T	b Y ² c-3		
589						/ /	/	T	"		
590						/ /	/	T	"		
591						/ /	/	T	"		
594						/ /	/	T	b Y ² c-3		
595						/ /	/	T	"		595 T In. F.
600						/ /	/	T	b Y ²⁻³ c-3 N ₆		No clas. 598 T In. F.
602						/ /	/	T	"		599 T In. F.
603						/ /	/	T	"		
605						/ /	/	T	b Y ² c-3		
608						/ /	/	T	b Y ² F3 FMSII	1	
609						/ /	/	T ₁₋₂	b Y ² c-3		
616						/ /	/	T	b Y ² W23 PSI		
619							/		"		620 T In. F.

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: Póme - IBERDROLA - I.B.		ESPECIALISTA: Felipe FERNANDEZ. F.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. In. Fi.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
621						/ /	/	T	b V ² W2-3 PSI1		
622						/	/	T	"		622 T In. F.
624						/ /	/	T	"	1	
626							/		"		
627						/ /	/	T	"		
629						/	/	T	FO	1	Not in file
630						/ /	/	T	b V ² W2-3 PSI1		
631						/	/	T	"		
632						/ /	/	T	"		
634						/ /	/	T	b V ² P0-2		
636						/ /	/	T	b V ² C-2-3		
637						/ /	/	T	b V ² C-2-3		
638						/ /	/	T	b V ² P0-2		
639						/ /	/	T	"		
640						/ /	/	T	"	1	640 T In. F.
643						/ /	/	T	b V ² P0-2		
644						/ /	/	T	"		
646						/ /	/	T	b V ² C-3		
648						/ /	/	T	b V ² P0-2	1	
649						/ /	/	T ₁₋₂	"		649 In. F.
651						/ /	/	T	"		
653						/ /	/	T	"	1	
656						/ /	/	T	"		
663						/ /	/	T	b V ² T2 FKSII		
666						/ /	/	T	"		
668						/ /	/	T	PC-CA		Not in file
671						/ /	/	T	b V ² T2 FKSII		
672						/ /	/	T	"		
678						/ /	/	T	"		Not in file
682						/ /	/	T	b V ² W2-3 PSI1		
688						/ /	/	T	"		
689						/ /	/	T	b V ² T2 FKSII		
692						/ /	/	T	"		
694						/ /	/	T	b V ² P-2-3 SII B		
696						/ /	/	T	b V ² T2 FKSII		
698						/ /	/	T	"	1	
701						/ /	/	T	"		701 T In. F.
705						/	/	T	"		705 T In. F.

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IÓNICA BERGESA - I.B.		ESPECIALISTA: FELIPE FERNÁNDEZ - F.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. In. Fi.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
708						/ /	/	T	PCYCAE ₁	1	
709						/ /	/	T	"		
711						/ /	/	T	"		
712						/ /	/	T	"		713 = 71-2-20.71
714						/ /	/	T	"		
718						/ /	/	T	"		
724						/ /	/	T	^b ψ ² _{T3} FMSII		
727						/ /	/	T	^b ψ ² ₀₋₂₋₄ SII13		728 = 7-20.71
733						/ /	/	T	^b ψ ² _{T3} FMSII		
735						/ /	/	T	"		736 = 7-20.71
738						/ /	/	T	"		743 = 7-20.71
744						/ /	/	T	"		
746						/ /	/	T	"		
748						/ /	/	T	"		749 = 7-20.71
750						/ /	/	T	"		
752						/ /	/	T	"		
753						/ /	/	T	^b ψ ² _{N3} SII13		754 = 7-20.71
758						/ /	/	T	^b ψ ² _{T3} FMSII		
764						/ /	/	T	"		
765						/ /	/	T	^b ψ ² _{T3} FMSII		
766						/ /	/	T ₁₋₂	"		
768						/ /	/	T	"		769 = 7-20.71
770						/ /	/	T	"		
771							/		^b ψ ² _{N3} SII13		
772						/ /	/	T	"		774 = 7-20.71
778						/ /	/	T	^b ψ ² _{T3} FMSII		
779							/		"		
783						/ /	/	T	"	1	
785						/ /	/	T ₁₋₂	"		

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IONE BERGESA - I.B		ESPECIALISTA: JUAN BOQUERA J.B	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. In. Fi.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
J.B. 1						/ /	/	T	b γ ² c-22		
3						/ /	/	T	"		
4						/ /	/	T	"		
5							/		"		
6						/ /	/	T	b γ ² c-24 S11B	①	
7						/ /	/	T	"		9-15
10							/		b γ ² c-23		
11							/	T	"		
12						/ /	/	T	"		
13						/ /	/	T	"		
14							/		"		
15							/		"		
16							/		"		
17							/		"		
18						/ /	/	T	"		
19							/		b γ ² c-23		
20							/		"		
23						/ /	/	T	b γ ² c-24 S11B		
25							/		b γ ² c-23		
27						/	/	T	"		
28						/ /	/	T	"		
30						/ /	/	T	"		
31							/		b γ ² c-23		
35							/		"		
36						/ /	/	T	b γ ² c-23		
38						/ /	/	T	"		
39						/	/	T	PC-CAF		
41							/	T	b γ ² c-24 S11B		
43						/	/		b γ ² c-23		
45							/		b γ ² c-23		
46						/	/	T	PC-CAF		
47						/	/	T	b γ ² c-24 S11B		
48						/	/	T	PC-CAF		
52						/ /	/	T	b γ ² c-23		
54						/ /	/	T	b γ ² c-23		
55							/		"		
57						/ /	/	T	"		
59							/		"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGME-IBERGESA-I.B		ESPECIALISTA: JUAN BOQUERA - J.B.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. In. Fi.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
62						/ /	/	T	b γ ² c-2		
70						/ /	/	T	b γ ² 0-3-γ ² S11B		
71							/		"		
74						/ /	/	T	b γ ² c-2-30		
76						/ /	/	T	b γ ² 0-3H S11B		
80						/ /	/	T	"		
81						/ /	/	T	b γ ² c-2-3		
82						/ /	/	T	b γ ² P-0-3		
83						'	/		"		
84							/		b γ ² c-2-3		
88						/ /	/	T	b γ ² 0-3-4 S11B		
91						/ /	/	T	b γ ² c-2-3		
93							/		"		
94						/ /	/	T	b γ ² 0-3-4 S11B		
95							/		b γ ² c-2-3		
96							/		"		
97						/ /	/	T	"		
98							/		"		
99							/		b γ ² c-2-3		
102						/	/	T	"		
105							/		"		
108						/ /	/	T	"		
110							/		"		
111							/		"		
112						/ /	/	T	"		
113							/		"		
115							/		b γ ² c-2		
117						/ /	/	T	b γ ² c-2-30		
119							/		"		
120						/ /	/	T	"		
121							/		"		
125						/ /	/	T	"		
127							/		b γ ² c-4 γ ² m		
128							/		b γ ² c-4 γ ² m		b γ ² c-4 γ ² m
129							/		b γ ² T-3 γ ² ENSI		129
130						/	/	T	b γ ² P-2-3		
132						/ /	/	T	b γ ² c-4 γ ² m		
133						/ /	/	T	b γ ² c-1-3		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGME. IBERGESA - I.B		ESPECIALISTA: JUAN BOQUERA - J.B	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. In. Fi.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
133							/		b γ ² c-2-3		
134						/ /	/	T	"		
138						/ /	/	T	b γ ² c-2-4 S1113		
140						/ /	/	T	b γ ² c-4 γ n _b ²⁻³		
142						/ /	/	T	b γ ² c-2-3		
143						/ /	/	T	"		
144						/ /	/	T	"		
145						/ /	/	T	b γ ² c-4 γ m		
147						/	/	T	b γ ² c-2-3		
148						/ /	/	T	"		
149						/ /	/	T	"		
150						/ /	/	T	"		
151						/ /	/	T	"		
152						/ /	/	T	"		
154						/ /	/	T	b γ ² c-2-4 S1113		
155						/ /	/	T	b γ ² c-4 γ n _b ²⁻³	1	
158						/ /	/	T	"		
160						/ /	/	T	b γ ² c-2-3		
161						/ /	/	T	b γ ² c-4 γ n _b ²⁻³		
162						/	/		"		
163						/ /	/	T	b γ ² c-2-4 S1113		
164						/ /	/	T	"		
165						/ /	/	T	b γ ² c-2-4 n _b ²⁻³		
167						/ /	/	T	"		
168						/ /	/	T	b γ ² c-2		
169						/ /	/	T	b γ ² c-4 γ n _b ²⁻³	1	
170						/ /	/	T	"	1	170 Una muestra con dos informes
171						/ /	/	T	"		
172						/ /	/	T	b γ ² c-4 n _b ²⁻³		
173						/ /	/	T	b γ ² c-2		
174						/ /	/	T	"		
175						/ /	/	T	b γ ² c-4 γ m		
176						/ /	/	T	b γ ² c-2-4 S1113		
177						/ /	/	T	"		
178						/ /	/	T	"		
179						/ /	/	T	b γ ² c-2-4 S1113		
180						/ /	/	T	"		
1821						/ /	/	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: BALTAR	Nº MILITAR: 07-13	Nº GEOG.: 302
EMPRESA: IGME. IBERBESA - J.B		ESPECIALISTA: JUAN BOQUERA - J.B.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. In. Fi.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
183						/ /	/	T	b Y ² N3 5113		
184						/ /	/	T	"		
185						/ /	/	T	"		
186						/ /	/	T	"		
188						/ /	/	T	b Y ² c-23		
189						/ /	/	T	"		
190						/ /	/	T	"		
191						/ /	/	T	b Y ² c-4 Y _m		FP (200)
200						/ /	/	T	b Y ² c-4 Y _m		FP (200)
202						/ /	/	T	"		
203						/ /	/	T	b Y ² c-23		
204						/ /	/	T	b Y ² T3 Y _{FSH}		
207						/ /	/	T	"		
208						/ /	/	T	b Y ² c-23		
210						/ /	/	T	"		
175							/		b Y ² N3 5113		
153							/		b Y ² c-23		
122						/ /	/				
125						/ /	/		b Y ² c-4 Y _m		
<p><u>NOTA:</u> Se escriben estas dando cuenta de las anomalías existentes. Algunas se resolvieron, y las que quedan no encuentran facilidades de dar una solución.</p>											
<p><u>RESUMEN</u></p>											
<p>423 muestras de f. t. d.</p>											
<p>441 " " " " " "</p>											

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

