

-20821

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: ALCOY	Nº MILITAR: 29-32	Nº GEOG.: 821
EMPRESA: FINA - FI	ESPECIALISTA: Indalecio Quiñero - IQ		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1		x	x				x	T	T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	x	
2		x					x	T	1)	x	
3		x	x				x	T	1)	x	
4		x	x				x	T	1)		
5		x					x	T	1)	x	
7		x	x				x	T	1)	x	
8		x	x				x	T	1)		
9		x					x	L	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
10		x	x				x	T	T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	x	
11		x	x				x	T	1)	x	
12		x	x				x	T	1)	x	
13		x	x				x	T	1)		
14		x	x				x	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	x	
15		x					x	T	T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}		
16		x	x				x	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
17		x	x				x	T	T ₂ ^{Ab}		
18		x	x				x	T	T ₂ ^{Ab-Ac}		
19	x						x		1)	M	
20		x	x				x	T	1)		
21		x	x				x	T	T ₂ ^{Ab}	x	
22		x	x				x	T	T ₂ ^{Ab-Ac}		
23		x	x				x	T	C ₂₆ ^{T₂₁^{Aa}}		
24		x					x	L	C ₂₂		
25		x	x				x	T	T ₂ ^{Ab-Ac}	x	
30	x						x		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	M	
31	x						x		T ₂₁ ^{Aa}	M	
32	x						x		1)	M	
33		x	x				x	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	x	
34	x	x	x				x		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	M	
39		x	x				x	T	C ₂₁₋₂₂	x	
44	x						x		C ₁₄₋₁₆ ²²	M	
45	x						x		1)	M	
47	x						x		1)	M	
48	x						x		C ₂₁₋₂₅ ⁰⁻³	M	
50	x						x		C ₁₄₋₁₆ ²²	M	
51	x						x		1)	M	
52	x						x		1)	M	
53	x						x		C ₁₁₋₁₄ ⁰⁻¹	M	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: ALCOY	Nº MILITAR: 29-32	Nº GEOG.: 821
EMPRESA: FINA - FI		ESPECIALISTA: Indalecio Quintana - IQ	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
54	x						x		C ⁰⁻¹ ₁₁₋₁₄	M	
55	x						x		C ²⁻² ₁₄₋₁₆	M	
56	x						x		C ⁰⁻¹ ₁₁₋₁₄	M	
57	x						x		C ²⁻² ₁₄₋₁₆	M	
59		x	x				x	T	C ⁰⁻³ ₂₁₋₂₅		
64	x						x		C ₂₅₋₂₆	M	
68	x						x		T ₁₁ ^{Bc}	M	
69		x	x				x	T	T ₁₁ ^{Bcm}	x	
71		x	x				x	T	T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	x	
72		x	x				x	T	??	x	
73		x					x	T	??		
74	x						x		C ²⁻² ₁₄₋₁₆	M	
75	x						x		??	M	
80		x					x	T	C ₁₆ ^{T₂₁ Aa}		
82	x						x		C ₂₅₋₂₆	M	
83	x						x		??	M	
88	x						x		??	M	
91		x					x	T	T ₁ ^{Ba}		
92		x					x	T	T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}		
93		x					x	T	??		
201		x	x				x	T	C ₁₆₋₂₁ ³		
202		x	x				x	T	T ₂₇₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
203		x	x				x	T	T ₂ ^{Ab-Ac}		
204		x	x				x	T	C ₂₃₋₂₆		
205			x				x	T	C ₂₆ ^{T₂₁ Aa}		
207		x	x				x	T	C ₁₆₋₂₁ ³		
208		x					x	T	??		
209		x	x				x	T	??		
210			x				x	T	C ₂₂		
211		x	x				x	T	T ₂ ^{Ab}		
212	x						x		T ₂ ^{Ab-Ac}	M	
215		x	x				x	T	??		
216		x	x				x	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	x	
217		x	x				x	T	??		
218		x	x				x	T	T ₂ ^{Ab}		
219	x						x		??	M	
220	x						x		??	M	
222	x						x		??	M	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: ALCOY	Nº MILITAR: 24-32	Nº GEOG.: 821
EMPRESA: FINA - FI		ESPECIALISTA: Indalecio Amintea - FQ	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
223 224	X						X		T ₂ ^{Ab-Ac} " "	M	
227		X	X				X	T	C ₂₂		
232		X					X	L	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
238		X	X				X	T	C ₁₄₋₁₆ ²⁻²	X	
241			X				X	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	X	
242		X	X				X	T	T ₂ ^{Ab-Ac}		
243		X	X				X	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
244		X	X				X	T	"		
245		X	X				X	T	"		
252		X	X				X	T	C ₂₂		
253		X	X				X	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
254		X	X				X	T	"	X	
255			X				X	T	"		
257			X				X	T	T ₁₁₋₁₂ ^{Bb}		
258		X	X				X	T	"		
259			X				X	T	"	X	
260			X				X	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
261			X				X	T	"	X	
262		X	X				X	T	C ₂₁₋₂₂	X	
263		X	X				X	T	C ₂₅₋₂₆		
264	X						X		T ₁₁₋₁₂ ^{Bb}	M	
265		X	X				X	T	"		
266		X	X				X	T	"		
267		X	X				X	T	T ₁ ^{Ba}		
268		X	X				X	T	C ₂₂		
269		X	X				X	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	X	
270		X					X	T	"	X	
271			X				X	T	C ₂₅₋₂₆		
273		X	X				X	T	C ₂₂		
275			X				X	T	C ₂₅₋₂₆		
277	X						X		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	M	
278	X						X		C ₂₂	M	
279	X						X		"	M	
283	X						X		C ₂₅₋₂₆	M	
284	X						X		"	M	
285	X						X		"	X ^M	
286	X						X		"	M	
287	X						X		"	M	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: ALCOY	Nº MILITAR: 29.32	Nº GEOG.: 821
EMPRESA: FIMA - FI		ESPECIALISTA: Indalecio Quintana - I.Q.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
288	X						X		C ₂₅₋₂₆	M	
289	X						X		"	M	
290	X						X		"	M	
291	X						X		"	M	
295	X						X		"	M	
296	X						X		"	M	
298	X						X		"	M	
299	X						X		"	M	
602	X						X		A-Ba T ₃₋₁₁	M	
605	X						X		T ₁ Ba	M	
606	X						X		"	M	
609	X						X		T ₁₁₋₂ Bc-B	M	
610	X						X		T ₁₂₋₁₁ Bb-Bc	M	
616	X						X		C ₁₄₋₁₆ ²⁻²	M	
618	X						X		"	M	
625	X						X		"	M	
626		X					X	T	C ₂₆ T ₂₁ ^{Aa}		
627		X					X	T	"		
709		X	X				X	T	C ₂₁₋₂₂	X	
710		X	X				X	T	C ₂₃₋₂₅	X	
717	X						X		C ₁₄₋₁₆ ²⁻²	M	
718	X						X		"	M	
719	X						X		"	M	
720	X						X		"	M	
721	X						X		"	M	
723		X	X				X	T	C ₂₁₋₂₂	X	
724		X	X				X	T	"		
731		X					X	T	T ₁₁₋₁₂ ^{Bb}		
735		X	X				X	T	C ₂₃₋₂₅		
736		X	X				X	T	"		
737		X	X				X	T	"	X	
757		X	X				X	T	"		
760		X	X				X	T	"		
763		X	X				X	T	"		
768		X	X				X	T	"		
773	X						X		C ₁₄₋₁₆ ²⁻²	M	
801	X						X		C ₂₅₋₂₆	M	
804	X						X		"	M	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: ALCOY	Nº MILITAR: 29-32	Nº GEOG.: 821
EMPRESA: FINA - FI		ESPECIALISTA: Antonio Almelá - AA	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
301		X	X				X	T	C ₂₆ T ₂₁ ^{Aa}		
303	X						X	●	T ₂ ^{Ab}	M	
304	X						X		T ₂ ^{Ab-Ac}	M	
305	X						X			M	
306		X	X				X	T			
307		X	X				X	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
308		X	X				X	T			
309			X				X	T		X	
312		X					X	L	C ₂₆ T ₂₁ ^{Aa}		
313	X						X		T ₂ ^{Ab}	M	
315		X	X				X	T	C ₁₆ T ₂₁ ^{Aa}		
318		X	X				X	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
319		X	X				X	T	C ₂₆ T ₂₁ ^{Aa}		
323	X						X		T ₂ ^{Ab}	M	
324	X						X			M	
326	X						X			M	
327	X						X			M	
329	X						X		T ₂ ^{Ab-Ac}	M	
334	X						X			M	
339		X					X	T	C ₂₆ T ₂₁ ^{Aa}		
341		X	X				X	T			
346	X						X		T ₂ ^{Ab}	M	
348	X						X			M	
349		X	X				X	T	C ₂₂		
351	X						X		C ₁₆₋₂₁ ³	M	
352	X						X			M	
353	X						X		T ₂ ^{Ab-Ac}	M	
354	X						X			M	
361	X						X		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	M	
362		X	X				X	T	C ₁₆₋₂₁ ³		
363	X						X		T ₂ ^{Ab}	M	
366		X	X				X	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
370		X	X				X	T	T ₂ ^{Ab-Ac}		
371		X	X				X	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
372		X	X				X	T	T ₁₁₋₁₂ ^{Bb}		
373	X						X		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	M	
374			X				X	T	T ₂ ^{Ab-Ac}		
375	X						X		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	M	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: ALCOY	Nº MILITAR: 29-32	Nº GEOG.: 821
EMPRESA: FINA - FI		ESPECIALISTA: Antonio Alcala - AA	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
377		x	x				x	T	T ₂ ^{Ab}		
380	x						x			M	
382	x						x		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	M	
383		x	x				x	T			
386	x						x			M	
387	x						x			M	
388	x						x			M	
390	x						x		T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	M	
394	x						x		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	M	
398	x						x			M	
406		x	x				x	T	C ₂₆₋₂₁ ^{T₂₁^{Aa}}		
408	x						x		C ₁₆₋₂₁ ³	M	
409	x						x			M	
414	x						x		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}	M	
415	x						x			M	
417	x						x			M	
418	x						x		T ₂ ^{Ab-Ac}	M	
423	x						x		C ₁₆₋₂₁ ³	M	
424	x						x			M	
427	x						x		T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	M	
428		x	x				x	T	T ₁ ^{Ba}		
429	x						x			M	
430		x	x				x	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	x	
438	x						x			M	
439	x						x		T ₁ ^{Ba}	M	
440	x						x			M	
441		x	x				x	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	x	
444		x	x				x	T		x	
445		x	x				x	T	C ₁₄₋₁₆ ²⁻²		
447	x						x		T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	M	
455	x						x		C ₁₄₋₁₆ ²⁻²	M	
456	x						x			M	
457	x						x			M	
458			x				x	T			
459	x						x		T ₁ ^{Ba}	M	
464		x					x	T	T ₁₁₋₁₂ ^{Bb}		
465	x						x		T ₁ ^{Ba}	M	
466	x						x		C ₁₄₋₁₆ ²⁻²	M	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: ALCOY	Nº MILITAR: 29-32	Nº GEOG.: 821
EMPRESA: FINA - FI		ESPECIALISTA: Antonio Aluela - AA	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
468	x						x		C ²⁻² ₁₄₋₁₆	M	
469	x						x		"	M	
470	x						x		"	M	
472	x						x		"	M	
474	x						x		"	M	
492	x						x		C ₂₅₋₂₆	M	
496	x						x		"	M	
505	x						x		"	M	
522	x						x		C ²⁻² ₁₄₋₁₆	M	
524	x						x		"	M	
534	x						x		"	M	
535	x						x		"	M	
536	x						x		"	M	
537	x						x		"	M	
538	x						x		"	M	
539	x						x		"	M	
540	x						x		"	M	
541	x						x		"	M	
554	x						x		C ₂₅₋₂₆	M	
555	x	x	x				x	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	X	
560		x	x				x	T	T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}		
561	x						x		T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	M	
563		x	x				x	T	T ₁ ^{Ba}		
581	x						x		C ²⁻² ₁₄₋₁₆	M	
584	x						x		"	M	
585	x						x		"	M	
588	x						x		C ⁰⁻³ ₂₁₋₂₅	M	
594	x						x		C ⁰⁻¹ ₁₁₋₁₄	M	
595	x						x		C ²⁻² ₁₄₋₁₆	M	
598	x						x		"	M	
599	x						x		"	M	
815	x						x		C ⁰⁻¹ ₁₁₋₁₄	M	
905	x						x		C ²⁻² ₁₄₋₁₆	M	
906	x						x		C ⁰⁻¹ ₁₁₋₁₄	M	
910	x						x		C ²⁻² ₁₄₋₁₆	⊗	
911	x						x		"	M	
926	x						x		"	M	
947	x						x		"	M	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

-20821

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: <u>ALCOY</u>	Nº MILITAR: <u>29.32</u>	Nº GEOG.: <u>821</u>
EMPRESA: <u>FINA - FI</u>	ESPECIALISTA: <u>FOTOGRAFÍAS IQ</u>		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1							X		C ₂₆ -T ₂₁ ^{Aa}		
2							X		"		
3							X		T ₂ ^{Ab-Ac}		
4							X		C ₂₆ -T ₂₅ ^{Aa}		
5							X		C ₂₆ -T ₂₄ ^{Aa}		
6							X		C ₁₄ -16 ²⁻²		
7							X		C₂₆-T₂₁^{Aa} Panorámica.		
8							X		C ₂₂		
9							X		Panorámica.		
10							X		C ₂₆ -T ₂₄ ^{Aa}		
11							X		T ₂ ^{Ab-Ac}		
12							X		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}		
13							X		Panorámica		
14							X		"		
15							X		T ₃₋₁₁ ^{A-Ba}		
16							X		Panorámica.		
17							X		Q ₂		
18							X		T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
19							X		C₂₆-T₂₁^{Aa} C ₁₄ -16 ²⁻²		
20							X		Panorámica.		
21							X		C ₂₃₋₂₅		
22							X		"		
23							X		Panorámica		
24							X		"		
25							X		"		
26							X		C ₂₅₋₂₆		
27							X		Panorámica		
28							X		"		
29							X		C₂₆-T₂₁^{Aa} C ₁₄ -16 ²⁻²		
30							X		C ₂₃₋₂₅		
31							X		C ₂₃₋₂₆		
32							X		Panorámica		
33							X		"		
34							X		"		
35							X		"		
36							X		T ₃₋₁₂ ^{A-Ba}		
37							X		C ₁₄ -16 ²⁻²		
38							X		Panorámica		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría