

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-12		NOMBRE: Carbajal de Alba				Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 368		
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga			JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
10	F					X			S-D	
14	F				L	X			S-D	
15		FA			T	X			"	
18			F		T	X			S	
20			F		T	X			S-D	
22			F		T	X			S-D	
24			F		T	X			S-D	
25	P		F		L,T	X			"	
28		FA			T	X			S	
29			F		T	X			S	
31			F		T	X			O ₂ ³	
34			F		T	X			Y ²¹	
35			F		T	X			PC-CAS ⁹	
36			F		T	X			Y ²¹	
40			F		T	X			PC-CAS ⁹	
41		FC			T	X			S	
46			F		T	X			Y ²¹	
47			F		T	X			O ₁	
48			F		T	X			O ₂	
49			F		T	X			"	
51		FA			T	X			S	Foto lamina delgado.
53		FC			T	X			"	
54			F		T	X			O ₂ ³	
55		FC			T	X			"	
56		FC			T	X			S	
60		FC			T	X			S-D	
61			F		T	X			S	
62			F		T	X			"	
64		FA			T	X			"	
65		FA			T	X			"	
66			F		T	X			Y ²¹	
67			F		T	X			"	
68			F		T	X			"	
101			F		T	X			S	
103			F		T	X			"	
104		FC			T	X			"	
105			F		T	X			S	
106			F		T	X			PC-CAS	

(1) FC = Ficha Carbonadas
 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: 1-12 NOMBRE: Carbajales de Alba Nº MILITAR: 12-15 Nº GEOG.: 368
 EMPRESA: Gemat GM ESPECIALISTA: J.L. Quiroga JQ.

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
107			F		T	X			PC-CA ⁸ 9	
108			F		T	X			PC-CA ⁸	
109			F		T	X			"	
110			F		T	X			S-D	
112			F		T	X			"	
113			F		T	X			"	
118			F		T	X			S	
121			F		T	X			O ₁	
125			F		T	X			S-D _c	
126		FC			T	X			S	
127			F		T	X			"	
128			F		T	X			"	
129	F				L	X			"	
132			F		T	X			S-DV	
134		FC			T	X			S ₉	
136			F		T	X			S-D	
138	F	FC			L	T	X		O ₁	
143			F		T	X			S	
144			F		T	X			"	
145			F		T	X			1721	
146			F		T	X			"	
147			F		T	X			PC-CA	
149			F		T	X			1721	
150			F		T	X			"	
151			F		T	X			PC-CA ⁸ 9	
152			F		T	X			"	
153			F		T	X			PC-CA ⁸ 9	Foto lamina delgada
154			F		T	X			"	
155			F		T	X			"	
156			F		T	X			"	
157			F		T	X			"	
158			F		T	X			PC-CA ⁸ 9	
159			F		T	X			1721	
160			F		T	X			PC-CA ⁸ 9	
161			F		T	X			1721	
162		FC			T	X			S ₂ -VD	Foto lamina delgada
163			F		T	X			1721	
164			F		T	X			1721	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-12		NOMBRE: Carbajales de Alba			Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 368			
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga			J.Q.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
165			F		T	X			O2-3	
166		FC			T	X			S	
162		FC			T	X			"	
168			F		T	X			"	
169			F		T	X			7Y ²²	
170			F		T	X			"	
173			F		T	X			PC-CA ⁹	
174			F		T	X			"	
175			F		T	X			"	
176			F		T	X			"	
177			F		T	X			"	
178			F		T	X			"	
179			F		T	X			7Y ²²	Foto lamina delgado.
180			F		T	X			PC-CA ⁹	
181			F		T	X			"	
183			F		T	X			"	
184			F		T	X			"	
185			F		T	X			"	
186			F		T	X			"	
187			F		T	X			"	
188			F		T	X			PC-CA ⁹	
189			F		T	X			"	
192			F		T	X			7Y ²²	
193			F		T	X			PC-CA ⁹	
194			F		T	X			"	
197			F		T	X			PC-CA ⁹	
198			F		T	X			"	
199			F		T	X			"	
200			F		T	X			"	
201			F		T	X			"	
202			F		T	X			"	
203			F		T	X			"	
204			F		T	X			"	
205			F		T	X			"	
206			F		T	X			"	
207			F		T	X			PC-CA ⁹	
220			F		T	X			PC-CA ⁹	
221			F		T	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: J-12		NOMBRE: Carbajales de Alba				Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 368		
EMPRESA: Gemat			GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga				JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
223			F		T	X			PT ²²	
226			F		T	X			O ₁₂	
228		FA			T	X			O ₂₃	
229		FA			T	X			O ₁	
230		FA			T	X			S	
231			F		T	X			S ₉	
233		FC			T	X			S	
234			F		T	X			"	
235		FC			T	X			S-D	
236		FC			T	X			"	
237			F		T	X			O ₁₂	
238			F		T	X			S	
239			F		T	X			"	
245			F		T	X			PC-CAR ⁸⁹	
246			F		T	X			"	
247			F		T	X			"	
248			F		T	X			"	
249			F		T	X			"	
250			F		T	X			PT ²¹	
251			F		T	X			"	
252			F		T	X			PC-CAR	
253			F		T	X			PC-CAR	
254			F		T	X			"	
255			F		T	X			"	
256			F		T	X			PC-CAR ⁸⁹	
257			F		T	X			"	
258			F		T	X			"	
259			F		T	X			PC-CAR ⁸⁹	
260			F		T	X			PT ²¹	
261			F		T	X			PC-CAR ⁸⁹	
263			F		T	X			D-3	
264			F		T	X			"	
265			F		T	X			"	
266			F		T	X			"	
267	F				L	X			S	
268		FA			T	X			"	
269			F		T	X			S ₉	
270			F		T	X			S	

(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: 1-12		NOMBRE: Carbajales de Alba			Nº MILITAR: 12.15		Nº GEOG.: 368			
EMPRESA: Semat				SM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga			JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
271			F		T	X			S	
272			F		T	X			"	
273			F		T	X			"	
274			F		T	X			"	
275			F		T	X			"	
276			F		T	X			S	
277			F		T	X			"	
278		FA			T	X			S _{1/2}	
279		FC			T	X			S-DV	
280			F		T	X			S	
281			F		T	X			"	
282			F		T	X			"	
283			F		T	X			"	
284			F		T	X			"	
285		FC			T	X			SU-DV	
286			F		T	X			S	
287		FA			T	X			"	
288		FC			T	X			"	
290			F		T	X			1721	
291			F		T	X			1721	
292			F		T	X			"	
293			F		T	X			"	
294			F		T	X			"	
295			F		T	X			PC-CA	
350			F		T	X			S	
351		FC			T	X			SU-DV	
352			F		T	X			"	
353			F		T	X			"	
354			F		T	X			S	
355			F		T	X			"	
356			F		T	X			"	
359		FC			T	X			"	
360			F		T	X			O.P.3	
361			F		T	X			"	
364			F		T	X			S-D	
366			F		T	X			S-DV	
367			F		T	X			S-D	
368			F		T	X			"	

(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: 1-12		NOMBRE: Corbapales de Al62				Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 36P		
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga			JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
369			F		T	X			S-D	
371			F		T	X			S	
372		FC			T	X			"	
373			F		T	X			"	
374			F		T	X			"	
375			F		T	X			"	
376		FC			T	X			S-Dc	
377			F		T	X			O ₁₂	
378		FC			T	X			S	
380		FC			T	X			S-DV	
400			F		T	X			77 ²¹	
402			F		T	X			O ₁	
403			F		T	X			"	
404			F		T	X			O ₁₂	
405			F		T	X			"	
408			F		T	X			"	
415			F		T	X			O ₂₋₃	
416			F		T	X			S	
418			F		T	X			"	Foto lamina delgada
420			F		T	X			"	
421			F		T	X			S-Dc	
423		FC			T	X			S	
425		FC			T	X			S	
426		FC			T	X			"	
427		FC			T	X			S-Dc	
428	F				L	X			S-Dc	
429		FC			T	X			SU-DV	
430		FC			T	X			"	
431		FC			T	X			S	
432		FC			T	X			"	
434		FC			T	X			SU-DV	
435		FC			T	X			S-Dc	
437	F	FC			L	T	X		SU-DV	
438			F		T	X			S	
440			F		T	X			"	
442			F		T	X			"	
450			F		T	X			O ₂₋₃	
451			F		T	X			"	

(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: J-12		NOMBRE: Carbajales de Alba				Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 368		
EMPRESA: Gemot				GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga			JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
452			F		T	X			O ₂₋₃ ^P	
453			F		T	X			"	
454			F		T	X			"	
455			F		T	X			"	
456			F		T	X			"	
457			F		T	X			"	
458			F		T	X			"	
459			F		T	X			S	
460			F		T	X			"	
461			F		T	X			S-D ^v	
462		FA			T	X			"	
463			F		T	X			S-D _C	
464			F		T	X			S	
465			F		T	X			"	
466		FC			T	X			S-D ^v	
467			F		T	X			"	
468			F		T	X			S-D _C	
469			F		T	X			S	
470		FC			T	X			"	
471			F		T	X			S	
472			F		T	X			"	
473			F		T	X			"	
474		FC			T	X			"	
475			F		T	X			O ₂₋₃ ^P	
476			F		T	X			"	
477			F		T	X			"	
478			F		T	X			"	
479			F		T	X			"	
480			F		T	X			O ₂₋₃	
481		FC			T	X			S-D	
482		FC			T	X			"	
483		FC			T	X			S	
484		FC			T	X			"	
485		FC			T	X			"	
486			F		T	X			"	
487			F		T	X			S ₇	
488			F		T	X			S	
489		FC			T	X			S ₇	

(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: 1-12		NOMBRE: Carbaples de Alba			Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG. 368			
EMPRESA: Gemat				SM		ESPECIALISTA: J. L. Quiroga			JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
490			F		T	X			S-Dv	
491			F		T	X			S-Dv	
492		FC			T	X			S	Foto lamina desada.
493		FC			T	X			4	
494			F		T	X			Sg	
495			F		T	X			4	
496			F		T	X			S	
497		FC			T	X			4	
498			F		T	X			Sg	
553	F		X		T	X			O ₁₂	
554			F		T	X			11	
555			F		T	X			O ₁	
556			F		T	X			O ₁₂	
557			F		T	X			11	
558			F		T	X			O ₁	
559			F		T	X			O ₁₂	
560			F		T	X			O ₁	
561			F		T	X			11	
562			F		T	X			11	
565			F		T	X			S	
566			F		T	X			11	
567			F		T	X			11	
568			F		T	X			11	
569			F		T	X			11	
570			F		T	X			S-Dc	
571			F		T	X			11	
572			F		T	X			S	
573			F		T	X			S-Dv	
574			F		T	X			O ₂₋₃	
575			F		T	X			11	
576	F				T	X			O ₁₂	
577			F		T	X			O ₁	
578			F		T	X			11	
579			F		T	X			11	
581			F		T	X			11	
583			F		T	X			FC-CA	
584			F		T	X			11	
586			F		T	X			11 ²²	

(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: 1-12		NOMBRE: Carbapales de Alba			Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 368			
EMPRESA: Gemat			GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga			JL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
587			F		T	X			1720	
588			F		T	X			"	
589			F		T	X			"	
591			F		T	X			"	
592			F		T	X			"	
593			F		T	X			"	
594			F		T	X			"	
595			F		T	X			"	
596			F		T	X			"	
597			F		T	X			"	
598			F		T	X			"	
600			F		T	X			1721	
612		FA			T	X			S	
613		FA			T	X			"	
614			F		T	X			"	
623		FC			T	X			S	
628		FA			T	X			S	
630		FC			T	X			S	
632		FC			T	X			"	
633		FC			T	X			"	
634			F		T	X			"	
636			F		T	X			S-D	
637	F	FC			LT	X			S-D	
638		FC			T	X			"	
641			F		T	X			"	
650			F		T	X			S ₂	
651		FC			T	X			S-D	
652		FC			T	X			S	
653	F	FC			T	X			"	
654		FA			T	X			S-D	
657	F	FC			LT	X			"	Foto lamina delgada
658		FC			T	X			S-D	
659		FC			T	X			S	
660		FC			T	X			"	
661			F		T	X			S-D	
662			F		T	X			"	
663			F		T	X			"	
664			F		T	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: 1-12		NOMBRE: Carbapales de Alba				Nº MILITAR: 1215		Nº GEOG.: 368		
EMPRESA: Gemat				SM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga				JQ.
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
665			F		T	X			Su-Du	Foto bmina delgada
666			F		T	X			S	
667			F		T	X			D	
709			F		T	X			"	
725			F		T	X			O ₁	
726			F		T	X			"	
727			F		T	X			"	
728			F		T	X			"	
729			F		T	X			"	
730			F		T	X			"	
731			F		T	X			7721	
732			F		T	X			"	
733			F		T	X			"	
734			F		T	X			"	
735			F		T	X			"	
736			F		T	X			"	
737			F		T	X			"	
738			F		T	X			"	
739			F		T	X			"	
740			F		T	X			"	
741			F		T	X			"	
742			F		T	X			"	
743			F		T	X			"	
744			F		T	X			"	
745			F		T	X			"	
746			F		T	X			"	
747			F		T	X			"	
748			F		T	X			"	
749			F		T	X			"	
750			F		T	X			"	
751			F		T	X			"	
752			F		T	X			"	
753			F		T	X			O ₁	
754			F		T	X			"	
755			F		T	X			"	
756			F		T	X			"	
757			F		T	X			"	
758			F		T	X			O 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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-12		NOMBRE: Carbapales de Al62			Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 368			
EMPRESA: Gemo				GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga			JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
759			F		T	X			O ₁₂	
760	F					X			"	
761			F		T	X			"	
762			F		T	X			"	
763			F		T	X			O ₂₋₃	
764			F		T	X			"	
765			F		T	X			O ₂₋₃	
768			F		T	X			γ _{17²²}	
769			F		T	X			"	
772			F		T	X			γ _{17²²}	
773			F		T	X			"	
774			F		T	X			O ₁	
775			F		T	X			γ _{17²¹}	
776			F		T	X			O ₁	
777			F		T	X			O ₁₂	
778			F		T	X			O ₁₂	
779			F		T	X			"	
780			F		T	X			O ₂₋₃	
781			F		T	X			"	
782			F		T	X			O ₁₂	
783			F		T	X			"	
784			F		T	X			O ₂₋₃	
785			F		T	X			γ _{17²¹}	
786			F		T	X			"	
787			F		T	X			"	
788			F		T	X			"	
789			F		T	X			"	
790			F		T	X			"	
791			F		T	X			O ₁₂	
792			F		T	X			"	
793			F		T	X			O ₁	
794			F		T	X			O ₂₋₃	
795			F		T	X			O ₁₂	
796			F		T	X			S	
797			F		T	X			"	
798			F		T	X			"	
799			F		T	X			"	
800			F		T	X			S ₉	

(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: 1-12		NOMBRE: Carbapetr de Alba			Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 368			
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga			JLQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
851			F		T	X			S9	
852			F		T	X			"	
853			F		T	X			"	
854		FC			T	X			S	
855			F		T	X			4	
856			F		T	X			"	
857			F		T	X			"	
858			F		T	X			S9	
860		FC			T	X			S	
861			F		T	X			"	
862			F		T	X			"	
863			F		T	X			"	
864			F		T	X			"	
871			F		T	X			"	
872			F		T	X			O1	
873			F		T	X			"	
874			F		T	X			"	
875			F		T	X			O12)	
876			F		T	X			"	
877			F		T	X			"	
878			F		T	X			"	
879			F		T	X			142)	
880			F		T	X			"	
881			F		T	X			"	
882			F		T	X			"	
883			F		T	X			"	
884			F		T	X			"	
885			F		T	X			"	
886			F		T	X			"	
887			F		T	X			"	
888			F		T	X			"	
889			F		T	X			"	
890			F		T	X			"	
891			F		T	X			O1	
892			F		T	X			"	
893			F		T	X			"	
895			F		T	X			PC-CA	
896			F		T	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: 1-12		NOMBRE: Carbajales de Alba			Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 368			
EMPRESA: Gemat				GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga			JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
898			F		T	X			7721	Foto lamina delgado
899			F		T	X			PC-CA	
900			F		T	X			8722	
901			F		T	X			8722	
903			F		T	X			"	
904			F		T	X			"	
905			F		T	X			"	
906			F		T	X			"	
907			F		T	X			"	
910			F		T	X			"	
911			F		T	X			"	
913			F		T	X			"	
914			F		T	X			"	
916			F		T	X			"	
930			F		T	X			012	
950			F		T	X			PC-CAS	
951			F		T	X			"	
952			F		T	X			"	
953			F		T	X			"	
954			F		T	X			"	
955			F		T	X			"	
956			F		T	X			PC-CAS	
957			F		T	X			"	
958			F		T	X			"	
959			F		T	X			"	
960			F		T	X			"	
961			F		T	X			S7	
963			F		T	X			S7	
964		FC			T	X			"	
965			F		T	X			S	
966			F		T	X			"	
967		FC			T	X			S-D ✓	
968		FC			T	X			S	
969			F		T	X			Q2-3	
970			F		T	X			S	
971			F		T	X			Q2-3	
972			F		T	X			S	
973			F		T	X			S	

(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: 1-121		NOMBRE: Carbapal de Alba				Nº MILITAR: 12-15		Nº GEOG.: 368		
EMPRESA: Gemat			GM		ESPECIALISTA: J.L. Quiroga				JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
974			F		T	X			S	
975			F		T	X			"	
977		FA			T	X			S	
978			F		T	X			D	
990			F		T	X			S	
991			F		T	X			PC-CAP8	
993			F		T	X			"	
994			F		T	X			"	
1230			F		T	X			PC-CA	
1231			F		T	X			"	
1233			F		T	X			"	
1234			F		T	X			"	
1235			F		T	X			O ₁	
1236			F		T	X			"	
1237			F		T	X			"	
1238			F		T	X			"	
1240			F		T	X			"	
1241			F		T	X			O ₁	
1243			F		T	X			"	
1244			F		T	X			"	
Límites de detalle: 507										
" " " " : 21										
Ficha Petro. : 426										
" Sediment. : 81										

(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: 1-12 NOMBRE: Carbapetes de Alba Nº MILITAR: 12-15 Nº GEOG.: 368
 EMPRESA: Gemat GM ESPECIALISTA: J. L. Quiroga JQ

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Fotos	OBSERVACIONES
501									PC-CA	X	
502						X			PC-CA	X	Panorámica
503						X			PC-CA	X	
504						X			012	X	Panorámica
505						X			S	X	
506						X			012	X	
507						X			"	X	Panorámica
508						X			"	X	"
509						X			02-3	X	
510						X			S	X	
511						X			"	X	
512						X			S	X	
513						X			S-DV	X	
514						X			S	X	
515						X			S	X	
516						X			S	X	
517						X			S-Dc	X	
518						X			S	X	
520						X			S-Dc	X	
521						X			S-D	X	Panorámica.
522						X			S	X	
523						X			Q	X	Panorámica
524						X			Q	X	"

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna