



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

ASUNTO

CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS

HOJA DE SANTA COMBA $\frac{04-06}{69}$

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SANTA COMBA				Nº MILITAR: 04-06		Nº GEOG.: 69		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2			/		T	/			PC-5	
3			/		T	/			θ ¹⁻²	
4			/		T	/			SA ¹⁻²	
5			/		T	/			θ ¹⁻²	
6			/		T	/			"	
7			/		T	/			"	
8			/		T	/			"	
9			/		T	/			"	
10			/		T	/			"	
11			/		T	/	X		"	
12			/		T	/			SA ¹⁻²	
13			/		T	/			θ ¹⁻²	
16			/		T	/			θ ¹⁻²	
17			/		T	/			"	
18			/		T	/			SA ¹⁻²	
19			/		T	/			θ ¹⁻²	
26			/		T	/			θ ¹⁻²	
27			/		T	/			"	
28			/		T	/			"	
29			/		T	/			"	
30			/		T	/			"	
31			/		T	/			"	
32			/		T	/			"	
33			/		T	/			"	
34			/		T	/			"	
36			/		T	/			"	
37			/		T	/			"	
38			/		T	/			"	
43			/		T	/			SA ¹⁻²	
44			/		T	/			PC-5	
45			/		T	/			"	
63			/		T	/			"	
64			/		T	/			"	
65			/		T	/			"	
70			/		T	/			θ ¹⁻²	
71			/		T	/	X		"	
72			/		T	/			"	
73			/		T	/			PC ²	

(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: SANTA COMBA				Nº MILITAR: 04-06		Nº GEOG.: 69		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
74			/		T	/			θ^{1-2}	
75			/		T	/			"	
76			/		T	/			"	
79			/		T	/			$\times \eta^2$	
80			/		T	/			θ^{1-2}	
81			/		T	/			PC-S	
82			/		T	/			θ^{1-2}	
83			/		T	/			"	
84			/		T	/			"	
85			/		T	/			$\times \eta^2$	
90			/		T	/			θ^{1-2}	
91			/		T	/			"	
92			/		T	/			"	
93			/		T	/			"	
94			/		T	/	X		"	
95			/		T	/			"	
96			/		T	/			"	
97			/		T	/			PC-S	
99			/		T	/			θ^{1-2}	
100			/		T	/			"	
101			/		T	/			"	
102			/		T	/			PC-S	
103			/		T	/			$\times \eta^2$	
104			/		T	/			"	
105			/		T	/			PC-S	
106			/		T	/			θ^{1-2}	
107			/		T	/	X		"	
108			/		T	/			"	
109			/		T	/			"	
110			/		T	/			"	
111			/		T	/			$\times \eta^2$	
112			/		T	/			θ^{1-2}	
114			/		T	/			ξA^{1-2}	
115			/		T	/			"	
116			/		T	/			"	
117			/		T	/			θ^{1-2}	
118			/		T	/			"	
123			/		T	/			PC-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:		NOMBRE: SANTA COMBA				Nº MILITAR: 04-06		Nº GEOG.: 69		
EMPRESA: IBERGESA			113		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
124			/		T	/			Ø ¹⁻²	
125			/		T	/			PC-S	
126			/		T	/	X		MØ ¹⁻²	
127			/		T	/			"	
128			/		T	/			Ø ¹⁻²	
139			/		T	/			SA ¹⁻²	
143			/		T	/			"	
154			/		T	/			Ø ¹⁻²	
159			/		T	/			SA ¹⁻²	
160			/		T	/			Ø ¹⁻²	
161			/		T	/			PC-S	
162			/		T	/			Ø ¹⁻²	
163			/		T	/			SA ¹⁻²	
164			/		T	/			Ø ¹⁻²	
165			/		T	/			PC-S	
168			/		T	/			SA ¹⁻²	
169			/		T	/			"	
170			/		T	/			Ø ¹⁻²	
171			/		T	/			"	
173			/		T	/			MØ ¹⁻²	
175			/		T	/			Ø ¹⁻²	
177			/		T	/			MØ ¹⁻²	
182			/		T	/			CS ²	
183			/		T	/			Ø ¹⁻²	
184			/		T	/			"	
187			/		T	/	X		MØ ¹⁻²	
188			/		T	/			SA ¹⁻²	
189			/		T	/			Ø ¹⁻²	
190			/		T	/			MØ ¹⁻²	
191			/		T	/			PC-S	
192			/		T	/			"	
207			/		T	/			"	
208			/		T	/			"	
209			/		T	/			SA ¹⁻²	
211			/		T	/	X		Ø ¹⁻²	
212			/		T	/			"	
215			/		T	/			PC-S	
216			/		T	/			SA ¹⁻²	

(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: SANTA COMBA				Nº MILITAR: 04-06		Nº GEOG.: 69		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CEJAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
217			/		T	/			PC-5	
219			/		T	/			SA ¹⁻²	
220			/		T	/			θ ¹⁻²	
221			/		T	/			"	
222			/		T	/			PC-5	
223			/		T	/			θ ¹⁻²	
224			/		T	/			"	
225			/		T	/			SA ¹⁻²	
226			/		T	/			θ ¹⁻²	
227			/		T	/	X		"	
228			/		T	/			SA ¹⁻²	
230			/		T	/			θ ¹⁻²	
232			/		T	/			"	
233			/		T	/	X		SA ¹⁻²	
234			/		T	/			"	
235			/		T	/			PC-5	
236			/		T	/			θ ¹⁻²	
237			/		T	/	X		γ ¹⁻²	
238			/		T	/			θ ¹⁻²	
239			/		T	/	X		xγ ²	
240			/		T	/			θ ¹⁻²	
241			/		T	/			"	
242			/		T	/			"	
243			/		T	/			"	
244			/		T	/			"	
245			/		T	/			"	
246			/		T	/			"	
247			/		T	/			σ ⁰⁻²	
248			/		T	/	X		PC-5	
249			/		T	/			"	
251			/		T	/			SA ¹⁻²	
255			/		T	/			PC-5	
258			/		T	/			SA ¹⁻²	
259			/		T	/			PC-5	
260			/		T	/			"	
261			/		T	/			"	
262			/		T	/			"	
263			/		T	/			"	

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SANTA COMBA				Nº MILITAR: 04-06		Nº GEOG.: 69		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
392			/		T	/			θ ¹⁻²	
393			/		T	/			"	
394			/		T	/			"	
395			/		T	/			"	
399			/		T	/	X		Mθ ¹⁻²	
401			/		T	/			θ ¹⁻²	
402			/		T	/			"	
403			/		T	/			"	
406			/		T	/			Mθ ¹⁻²	
408			/		T	/			θ ¹⁻²	
410			/		T	/			θ ¹⁻²	
412			/		T	/			"	
413			/		T	/			"	
414			/		T	/			"	
415			/		T	/			"	
417			/		T	/			"	
420			/		T	/			PC-S	
421			/		T	/			θ ¹⁻²	
423			/		T	/			"	
424			/		T	/			"	
425			/		T	/			"	
426			/		T	/			"	
427			/		T	/			"	
428			/		T	/	X		"	
429			/		T	/			"	
433			/		T	/			"	
438			/		T	/			SA ¹⁻²	
439			/		T	/			"	
440			/		T	/			ε ⁵	
443			/		T	/			PC-S	
445			/		T	/			SA ¹⁻²	
446			/		T	/	X		"	
447			/		T	/			θ ¹⁻²	
451			/		T	/			PC-S	
452			/		T	/			θ ¹⁻²	
453			/		T	/			"	
454			/		T	/			PC-S	
455			/		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: SANTA COMBA				Nº MILITAR: 04-06		Nº GEOG.: 69		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
456			/		T	/			PC-5	
457			/		T	/			"	
458			/		T	/			"	
466			/		T	/	X		x γ ²	
467			/		T	/			"	
472			/		T	/	X		θ^{1-2}	
473			/		T	/			"	
474			/		T	/			"	
494			/		T	/			"	
495			/		T	/			"	
497			/		T	/	X		"	
507			/		T	/			"	
508			/		T	/			"	
509			/		T	/			"	
510			/		T	/			"	
513			/		T	/			x γ ²	
518			/		T	/			θ^{1-2}	
519			/		T	/			"	
520			/		T	/			M θ^{1-2}	
541			/		T	/			θ^{1-2}	
544			/		T	/			"	
546			/		T	/			"	
548			/		T	/	X		"	
560			/		T	/			"	
561			/		T	/			"	
565			/		T	/			"	
566			/		T	/			"	
567			/		T	/			"	
568			/		T	/			PC-5	
569			/		T	/			"	
570			/		T	/			"	
571			/		T	/			"	
576			/		T	/			"	
577			/		T	/	X		"	
579			/		T	/			"	
582			/		T	/			"	
583			/		T	/			"	
584			/		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: SANTA COMBA				Nº MILITAR: 04-06		Nº GEOG.: 69		
EMPRESA: BERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
585			/		T	/			PC-5	
586					T	/			"	
587			/		T	/			"	
588					T	/			"	
698			/		T	/			θ ¹⁻²	
699			/		T	/			"	
700			/		T	/			"	
701			/		T	/			PC-5	
702			/		T	/			"	
703			/		T	/			"	
704			/		T	/			xγ ²	
705			/		T	/			PC-5	
706			/		T	/			"	
707			/		T	/			"	
708			/		T	/			"	
709			/		T	/			"	
710			/		T	/			xγ ²	
711			/		T	/			"	
712			/		T	/			PC-5	
713			/		T	/			"	
714			/		T	/			"	
715			/		T	/			"	
716			/		T	/			"	
717			/		T	/			"	
718			/		T	/			"	
719			/		T	/			"	
720			/		T	/			"	
721			/		T	/			"	
722			/		T	/			"	
723			/		T	/			"	
724			/		T	/			xγ ²	
825			/		T	/			PC-5	
827			/		T	/			"	
828			/		T	/			"	
829			/		T	/			"	
830			/		T	/			"	
831			/		T	/	X		"	
832			/		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: SANTA COMBA				Nº MILITAR: 04-06		Nº GEOG.: 69		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. L. ALONSO				J. L.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001			/		T	/	X		PC-S	
1002			/		T	/			"	
1003			/		T	/			"	
1004			/		T	/	X		"	
1005			/		T	/	X		"	
1006			/		T	/			"	
1007			/		T	/			γ ²	
1008			/		T	/			"	
1009			/		T	/	X		PC-S	
1010			/		T	/			"	
1011			/		T	/	X		γ ²	
1012			/		T	/			"	
1013			/		T	/	X		PC-S	
1014			/		T	/	X		"	
1015			/		T	/			"	
1016			/		T	/			ψ ²	
1017			/		T	/	X		"	
1018			/		T	/			"	
1019			/		T	/			"	
1020			/		T	/			xγ ²	
1021			/		T	/			γ ²	
1022			/		T	/			"	
1023			/		T	/			PC-S	
1024			/		T	/			xγ ²	
1025			/		T	/			PC-S	
1026			/		T	/			"	
1027			/		T	/			ψ ²	
1028			/		T	/	X		PC-S	
1030			/		T	/			"	
1031			/		T	/	X		"	
1032			/		T	/			"	
1033			/		T	/			"	
1034			/		T	/			"	
1035			/		T	/			"	
1036			/		T	/			SA ¹⁻²	
1037			/		T	/			γ ²	
1038			/		T	/			"	
1039			/		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

