

-20057

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-1		NOMBRE: CABEZON DE LA SAC				Nº MILITAR: 17-5		Nº GEOG.: 57		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Concha				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	x	CFC			T	✓	x	①	H ₁ B _a -B _b	COL ① - BIELBA
2	x	CFC			T	✓		"	"	
3	x	CFC			T	✓	x	"	"	
4	x	CFC			T	✓		"	"	
5	x	CFC			T	✓	x	"	"	
6	x	CFC			T	✓		"	"	
7	x	CFC			T	✓	x	"	"	
8	x	CFC			T	✓		"	H ₁ B _c -B ₁	
9	x	CFC			T	✓	x	"	"	
10	x	CFC			T	✓	x	"	"	
11	x	CFC			T	✓		"	"	
12	x	CFC			T	✓		"	"	
13	x	CFC			T	✓		"	"	
14	x	CFC			T	✓		"	"	
15	x	C			C	✓		"	T ₆₁₂	
16	x	CFA			T	✓		"	"	
17	x	CFA			T	✓		"	"	
18	x	CFA			T	✓		"	"	
19	x	CFA			T	✓		"	"	
20	x	CFA			T	✓		"	"	
21	x	CFA			T	✓		"	"	
22	x	CFA			T	✓		"	"	
23	x	CFC			T	✓		"	C ₁₅	
24	x	C			C	✓		"	"	
25	x	CFA			T	✓		"	"	
26	x	CFC			T	✓		"	"	
27	x	C			C	✓		"	"	
28	x	C			C	✓		"	"	
29	x	CFC			T	✓		"	"	
30	x	CFC			T	✓		"	"	
31	x	CFC			T	✓		"	C ₂₋₃	
32	x	CFC			T	✓		"	"	
33	x	CFC			T	✓		"	"	
34	x	CFC			T	✓		"	"	
35	x	CFA			T	✓		"	C ₁₆	
36	x	CFC			T	✓		"	"	
37	x	C			C ₂	✓		"	"	
38	x	CFC			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: J-1		NOMBRE: CABEZON DE CASAL			Nº MILITAR: 17-J		Nº GEOG.: 57			
EMPRESA: C.G.S				GS	ESPECIALISTA: F. Carrera				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	x	CFE			T	✓		①	C ²⁻³ ₁₆	
40	x	CFE			T	✓		✓	u	
41	x	C			C	✓		✓	u	
42	x	CFE			T	✓		✓	u	
43	x	C			C	✓		✓	u	
44	x	CFE			T	✓		✓	u	
45	x	C			C	✓		✓	C ¹ ₂₁	
46	x	C				✓		✓	u	
47	x	CFA			T	✓		✓	u	
48	x	C			C	✓		✓	u	
49	x	CFA			T	✓		✓	u	
50	x	C			C	✓		✓	u	
51	x	CFA			T	✓		✓	u	
52	x	C			C	✓		✓	u	
53	x	C			C ₂	✓		✓	u	
54	x	CFE			T	✓		✓	C ² ₂₁	
55	x	CFE			T	✓		✓	u	
56	x	C			C	✓		✓	u	
57	x	CFE			T	✓		✓	u	
58	x	CFE			T	✓		✓	u	
59	x	CFE			T	✓		✓	u	
60	x	CFE			T	✓		✓	u	
61	x	CFE			T	✓		✓	u	
62	x	CFL			T	✓		✓	u	
63	x	CFE			T	✓		✓	u	
64	x	CFE			T	✓		✓	u	
65	x	CFL			T	✓		✓	u	
66	x	CFE			T	✓		✓	u	
67	x	CFE			T	✓		✓	u	
68	x	CFE			T	✓		✓	C ₂₂	
69	x	C			C	✓		✓	u	
70	x	C			C ₄	✓		✓	u	
71	x	C			C	✓		✓	u	
72	x	C			C ₆	✓		✓	u	
73	x	C			C ₅	✓		✓	u	
74	x	C			C	✓		✓	u	
75	x	C			C ₇	✓		✓	u	
76	x	C			C ₂	✓		✓	C ₂₄	

(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: 5-1		NOMBRE: CABEZON				Nº MILITAR: 17-5		Nº GEOG.: 57		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: F. Carrero			Fe	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	x	C			C ₃	✓		①	C ₂₄	
78	x	C			C ₄	✓		"	"	
79	x	C			C ₃	x		"	"	
80	x	C			C ₄	✓		"	"	
81	x	C			C	✓		"	C ₂₅	
82	x	C			C ₂	✓		"	"	
83	x	C			C ₃	✓		"	"	
84	x	C			C	✓		"	"	
85	x	C FC			T	✓		"	"	
86	x	C				✓		"	"	
87	x	C			C	✓		"	"	
88	x	C FA			T	✓		"	"	
89	x	C FC			T	x		"	"	
90	x	C FC			T	✓		"	"	
91	x	C FC			T	✓		"	C ₂₆ -T ₁	
92	x	C FC			T	✓		"	"	
93	x	C FC			T	✓		"	"	
94	x	C FC			T	✓		"	"	
95	x	C FC			T	✓		"	"	
96	x	C FC			T	✓		"	"	
97	x	C FC			T	✓		"	"	
98	x	C FC			T	✓		"	"	
99	x	C FC			T	✓		"	T _{2A}	
100	x	C FC			T	✓		"	T _{2T}	
101	x	C FC			T	✓		"	"	
102	x	C FC			T	x		"	"	
103	x	C FA			T	x		②	C ₂₁	COL ② LABARCES
104	x	C FC			T	x	x	"	C ₂₁	
105	x	C FC			T	✓	x	"	"	
106	x	C			T	✓		"	"	
107	x	C			C ₄	✓		"	C ₂₂	
108	x	C			C ₃	✓		"	"	
109	x	C			C	✓		"	"	
110	x	C FC			T	✓		"	"	
111	x	C			C ₂	✓		"	"	
112	x	C FC			T	✓		"	"	
113	x	C			C ₄	✓		"	"	
114	x	C			C 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: J-1		NOMBRE: CABEZON				Nº MILITAR: 17-5		Nº GEOG.: 57		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Gomez				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115	x	C			C ₀	c		②	C ₂₂	
116	x	C			C	c		"	"	
117	x	C			C	x		"	"	
118	x	CFC			T	x		"	C ₂₄	
119	x	C			C ₂	x		"	"	
120	x	CFA			T	x		"	"	
121	x	CFC			T	x		"	"	
122	x	C			C	x		"	"	
123	x	C			C	x		"	"	
124	x	CFA			T	x	x	③	C ₁₅ ³⁻⁰ C ₁₂₋₁₄	col ③ LA VEGA
125	x	CFC			T	x		"	C ₁₅	
126	x	CFC			T	x	x	"	C ₁₅	
127	x	CFC			T	x	x	"	"	
128	x	CFC			T	x		"	C ₁₅ ²⁺³	
129	x	CFC			T	x		"	"	
130	x	CFC			T	x		"	C ₁₆	
131	x	CFC			T	x		"	C ₁₆ ²⁺³	
132	x	C			C ₂	x		"	"	
133	x	CFC			T	x		"	"	
134	x	CFC			T	x		"	"	
135	x	CFC			T	x		"	"	
136	x	CFA			T	x		"	C ₂₁	
137	x	CFA			T	x		"	"	
138	x	C			C ₀	x	M	"	"	
139	x	CFC			T	x		"	"	
140	x	CFC			T	x		"	"	
141	x	CFC			T	x		"	C ₂₁ ²⁺³	
142	x	C			C	x		"	C ₂₂	
143	x	CFC			T	x		"	"	
144	x	C			C ₂	x		"	"	
145	x	C			C	x		"	C ₂₄	
146	x	CFA			T	x		"	"	
147	x	CFA			T	x		"	"	
148	x	C			C ₂	x		"	C ₂₅	
149	x	CFC			T	x		"	"	
150	x	CFC			T	x		"	"	
151	x	CFC			T	x		"	"	
152	x	CFC			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-1		NOMBRE: CABEZON				Nº MILITAR: 17-5		Nº GEOG.: J7		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: F. Carmona			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153	x	CFE			T	x		(3)	C25	
154	x	CFE			T	x		"	C26-T1	
155	c	CFE			T	x		"	"	
156	x	CFE			T	x		"	"	
157	x	CFE			T	x		"	"	
158	x	CFE			T	x		"	"	
159	x	CFE			T	x		"	"	
246	x	CFE			T	x		(4)	J2	VER COL (4) TUDANCA
247	x	C			C	x		"	"	
248	x	CFE			T	x		"	"	
249	x	C			C2	x		"	"	
250	x	C			C2	x		"	"	
251	x	CFE			T	x		"	"	
252	x	CFE			T	x		"	"	
253	x	CFE			T	x		"	"	
254	x	CFE			T	x		"	"	
255	x	C			C	x		"	"	
256	x	C			C	x		"	"	
257	x	CFE			T	x		"	"	
258	x	CFE			T	x		"	"	
259	x	C			C	x		"	"	
260	x	C			C	x		"	"	
261	x	CFE			T	x		"	"	
262	x	C			C	x		"	"	
263	x	CFE			T	x		"	"	
264	x	C			C	x		"	"	
265	x	CFE			T	x		"	"	
266	x	C			C	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-1		NOMBRE: CABEZON				Nº MILITAR: 17-5		Nº GEOG.: 57		
EMPRESA: C.G.S.				ESPECIALISTA: F. Carrera						FC
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267	x	C FC			T	x		(4)	d ₂	
268	x	C			C	x		"	"	
269	x	C FC			T	x		x	"	
270	x	C			C	x		"	"	
271	x	C FC			T	x		"	"	
272	x	C FA			T	x		"	"	
273	x	C			G ₂	x		"	"	
274	x	C FC			T	x		"	"	
275	x	C FA			T	x		"	J _{33C} ² P ₁₂	
276	x	C			C	x		"	"	
277	x	C FC			T	x		"	"	
278	x	C FA			T	x		"	"	
279	x	C				x		"	"	
280	x	C FA			T	x		"	"	
281	x	C FC			T	x		"	"	
282	x	C FC			T	x		"	"	
283	x	C FC			T	x		"	"	
284	x	C FC			T	x		"	"	
285	x	C FC			T	x		"	"	
286	x	C FC			T	x		"	"	
287	x	C			C	x		"	"	
288	x	C FA			T	x		"	"	
289	x	C			C	x		"	"	
290	x	C				x		"	"	
291	x	C FC			T	x		"	"	
292	x	C				x		"	"	
293	x	C FC			T	x		"	"	
294	x	C FC			T	x		"	"	
295	x	C FA			T	x		"	"	
296	x	C				x		"	"	
297	x	C				x		"	"	
298	x	C FA			T	x	x	"	"	
299	x	C				x		"	"	
300	x	C				x		"	"	
301	x	C FA			T	x		"	"	
302	x	C				x		"	"	
303	x	C FA			T	x	x	"	"	
304	x	C				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-1		NOMBRE: CABEZON				Nº MILITAR: 17-5		Nº GEOG.: 57		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Carrera			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
474								(4)		
475										
476										
477										
478										
479										
480										
471	x	C			L	x		(4)	Jp33-C ³ p12	
472	x	CFA			T	x	x	"	"	
473	x	C			L	x		"	"	
474	x	C			C	x		"	"	
475	x	C			CL	x		"	"	
476	x	CFA			T	x	x	"	"	
477	x	C			CL	x		"	"	
478	x	CFA			T	x	x	"	"	
479	x	C			L	x		"	"	
480	x	C			L	x		"	"	
481	x	CFA			T	x		"	"	
482	x	CFA			T	x	x	"	"	
483	x	CFA			T	x		"	"	
484	x	C			L	x		"	"	
485	x	CFA			T	x	x	"	"	
486	x	CFC			T	x	x	"	"	
487	x	C			CL	x	M	"	"	
488	x	C			CL	x		"	"	
489	x	CFA			T	x	x	"	"	
490	x	C			CL	x		"	"	
491	x	CFA			T	x	x	"	"	
492	x	CFA			T	x	x	"	"	
493	x	CFC			T	x	x	"	"	
494	x	C			CL	x		"	"	
495	x	CFA			T	x		"	"	
496	x	CFA			T	x	x	"	"	
497	x	CFA			T	x	x	"	"	
498										
499										

(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-1 NOMBRE: CABEZON Nº MILITAR: 17-5 Nº GEOG.: 57
 EMPRESA: C. G. S. GS ESPECIALISTA: F. Carrera FC

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
J01	x	CFR			T	x			C ₂ 21	
J02	x	C			C ₂	x			C ₂₄	
J03	x	CFR			T	x			C ₁ 15	
J04	x	C				x			C ₃₋₀ W12-14	
J05	x	CFR			T	x			"	
J06	x	CFR			T	x			J ₀₋₂ 11-12	
J07	x	CFR			T	x			"	
J08	x	C				x			C ₁ 151	
J09	x	CFR			T	x			C ₃₋₀ W12-14	
J10	x	CFR			T	x			"	
J11	x	CFR			T	x			TG152	
J12	x	CFR			T	x			C ₃₋₀ SW12-14	
J13	x	CFR			T	x			"	
J14	x	CFR			T	x			J ₀₋₂ 11-12	
J15	x	C			C	x			J ₂	
J16	x	CFR			T	x			"	
J17	x	C			C	x			J ₃₃ C _{P12}	
J18	x	C			C	x			"	
J19	x	C			C ₂	x			J ₂	
J20	x	C			C ₂	x			"	
J21	x	C			C	x			J ₀₋₂ 11-12	
J22	x	CFR			T	x			J ₃₋₀ 12-14	
J23	x	CFR			T	x			"	
J24	x	CFR			T	x			"	
J25	x	CFR			T	x			"	
J26	x	CFR			T	x			"	
J27	x	CFR			T	x			"	
J28	x	CFR			T	x			J ₀₋₂ 11-12	
J29	x	CFR			T	x			"	
J30	x	CFR			T	x			"	
J31	x	CFR			T	x			"	
J32	x	CFR			T	x			"	
J33	x	C			C	x			J ₂	
J34	x	C				x			C ₃₋₀ SW12-14	
J35	x	C			C	x			J ₃₃ C _{P12}	
J36	x	CFR			T	x			"	
J37	x	C			C	x			"	
J38	x	C			C	x			J ₀₋₂ 11-12	

(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

-20057

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-1		NOMBRE: CABEZON				Nº MILITAR: 17-5		Nº GEOG.: J7		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Carrera			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
J39	x	CF			T	x			J ⁰⁻² ₁₁₋₁₂	
J40	x	C			C	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J41	x	C			C ₂	x			"	
J42	x	C			C	x			"	
J43	x	C				x			"	
J44	x	CF			T	x			"	
J45	x	CF			T	x			"	
J46	x	C			C	x			"	
J47	x	C			C	x			"	
J48	x	CF			T	x			J ₂	
J49	x	CF			T	x			"	
J50	x	CF			T	x			J ⁰⁻² ₁₁₋₁₂	
J51	x	CF			T	x			"	
J52	x	CF			T	x			"	
J53	x	C			C	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J54	x	CF			T	x			J ^{p33} C ² _{p12}	
J55	x	C			C	x			"	
J56	x	C			C	x			"	
J57	x	C			C	x			"	
J58	x	CF			T	x			"	
J59	x	C			C	x			"	
J60	x	CF			T	x			"	
J61	x	C			C	x			"	
J62	x	C				x			"	
J63	x	C			C	x			"	
J64	x	CF			T	x			"	
FOTOGRAFIAS										
890						x			Pauoráutica	
891						x			Pauoráutica	
892						x			Pauoráutica	
893						x			J ^{p33} -C ² _{p12}	
894						x			"	
895						x			C ₁₆	
896						x			C ₁₆	

(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