

-20058

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-1		NOMBRE: LOS CORRALES DE BUENA				Nº MILITAR: 18-5		Nº GEOG.: J8		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: H. Aguilar Torres			AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	x	CFE			T	x		(J)	J ₂	COL (J): ALCEDA
2	x	CFE			T	x		"	"	
3	x	C			C	x		"	"	
4	x	C			C ₂	x		"	"	
5	x	CFE			T	x		"	"	
6	x	CFE			T	x		"	"	
7	x	CFE			T	x		"	"	
8	x	C				x		"	"	
9	x	C			C	x		"	"	
10	x	CFE			T	x		"	"	
11	x	CFA			T	x		"	"	
12	x	C			C	x		"	Jp33 C ₂ pi2	
13	x	C				x		"	"	
14	x	CFA			T	x		"	"	
15	x	CFA			T	x		"	"	
16	x	CFA			T	x		"	"	
17	x	C				x		"	"	
18	x	CFA			T	x		"	"	
19	x	C				x		"	"	
20	x	CFA			T	x		"	"	
21	x	CFE			T	x		"	"	
22	x	C			C	x		"	"	
23	x	CFE			T	x		"	"	
24	x	CFE			T	x		"	"	
25	x	CFA			T	x		"	"	
26	x	CFA			T	x		"	"	
27	x	C				x		"	"	
28	x	CFA			T	x		"	"	
29	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: LOS CORRALES DE BOELNA				Nº MILITAR: 18-5		Nº GEOG.: J8		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Carreras				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	x	CFA			T	✓		②	TG1-2	COL ②: VILAYUSO
2	x	CFA			T	✓		✓	✓	
3	x	CFA			T	✓		✓	✓	
4	x	CFA			T	✓		✓	✓	
5	x	CFA			T	✓		✓	✓	
6	x	C				✓		✓	✓	
7	x	CFA			T	✓		✓	✓	
8	x	CFA			T	✓		✓	✓	
9	x	CFA			T	✓		✓	✓	
10	x	C				✓		✓	✓	
11	✓	CFA			T	✓		✓	✓	
12	x	CFA			T	✓		✓	✓	
13	✓	CFA			T	✓		✓	✓	
14	x	CFA			T	✓		✓	✓	
15	x	CFA			T	✓		✓	✓	
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	CFA			T	✓		✓	✓	
24	x	CFA			T	✓		✓	✓	
25	x	CFA			T	✓		✓	✓	
26	x	CFA			T	✓		✓	✓	
27	✓	CFA			T	✓		✓	✓	
28	x	CFA			T	✓		✓	✓	
29	x	CFA			T	✓		✓	✓	
30	x	C				✓		✓	✓	
31	x	CFA			T	✓		✓	✓	
32	x	CFA			T	✓		✓	✓	
33	x	CFA			T	✓		✓	✓	
34	x	CFA			T	✓		✓	✓	
35	x	CFA			T	✓		✓	✓	
36	x	CFA			T	✓		✓	✓	
37	x	CFA			T	✓		✓	✓	
38	x	CFA			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: LOS CORRALES				Nº MILITAR: 18-5		Nº GEOG.: 58		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Carreras				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	x	C				x		②	TG23	
40	x	C FC			T	x		①	HBA Bb	COL ① CALDAS
41	x	C FC			T	x	x	"	"	
42	x	C FC			T	x		"	"	
43	x	C FC			T	x		"	"	
44	x	C FC			T	x	x	"	"	
45	x	C FC			T	x		"	"	
46	x	C FC			T	x		"	"	
47	x	C FC			T	x		"	"	
48	x	C FC			T	x	x	"	"	
49	x	C FC			T	x		"	"	
50	x	C FC			T	x	x	"	"	
51	x	C FA			T	x		"	TG12	
52	x	C FA			T	x		"	"	
53	x	C FA			T	x		"	"	
54	x	C FA			T	x		"	"	
55	x	C FA			T	x		"	"	
56	x	C FA			T	x		"	"	
57	x	C				x		"	"	
58	x	C FA			T	x		"	"	
59	x	C FA			T	x		"	"	
60	x	C FA			T	x		"	"	
61	x	C FA			T	x		"	"	
62	x	C FA			T	x		"	"	
63	x	C FA			T	x		"	"	
64	x	C FA			T	x		"	"	
65	x	C FA			T	x		"	"	
66	x	C FA			T	x		"	"	
67	x	C FA			T	x		"	"	
68	x	C FA			T	x		"	"	
69	x	C FA			T	x		"	"	
70	x	C FA			T	x		"	"	
71	x	C FA			T	x		"	"	
72	x	C FA			T	x		"	"	
73	x	C FA			T	x		"	"	
74	x	C FA			T	x		"	"	
75	x	C FA			T	x		"	"	
76	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: LOS CORRALES				Nº MILITAR: 18-5		Nº GEOG.: J8		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: F. Carreras			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	x	CFA			T	x		①	T62	
78	x	CFA			T	x		u	u	
79	v	CFA			T	x		u	u	
80	x	CFA			T	x		u	u	
81	x	CFA			T	x		u	u	
82	x	CFA			T	x		u	u	
83	x	CFA			T	x		u	u	
84	x	CFA			T	x		u	u	
85	x	CFA			T	x		u	u	
86	x	C				x		u	T62-3	
87	x	CFA			T	x		u	u	
88	x	CFC			T	x	x	u	J0-2 11-12	
89	x	CFC			T	x	x	u	u	
90	x	CFC			T	x		u	u	
91	x	CFA			T	x		u	Ce ³⁻⁰ w12-14	
92	x	CFA			T	x		u	u	
93	x	C			L	x		u	u	
94	x	CFA			T	x	x	u	u	
95	x	CFA			T	x		u	*C151	
96	x	CFA			T	x		u	*C151	
97	x	CFA			T	x		u	Ce ³⁻⁰ w12-14	
98	x	CFA			T	x	x	u	u	
99	x	CFA			T	x		u	u	
100	x	CFA			T	x	x	u	u	
111	x	CFC			T	x	x	④	J0-2 11-12	COL ④: S. VICENTE LEON
112	x	CFC			T	x		u	u	
113	x	CFC			T	x		u	u	
114	x	CFC			T	x		u	u	
115	x	CFC			T	x		u	u	
116	x	CFC			T	x		u	u	
117	x	CFC			T	x		u	u	
118	x	CFC			T	x		u	u	
119	x	CFC			T	x		u	u	
120	x	CFC			T	x		u	u	
121	x	CFC			T	x		u	u	

(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: 5-1 NOMBRE: LOS CORRALES Nº MILITAR: 18-5 Nº GEOG.: 58
 EMPRESA: C.G.S. GS ESPECIALISTA: F. GARRAS FC

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
122	x	CFC			T	x	x	(4)	J0-2 11-12	
123	x	CFC			T	x		^	^	
124	x	CFC			T	x		^	^	
125	x	CFC			T	x		^	^	
126	x	CFC			T	x	x	^	^	
127	x	CFC			T	x		^	J3-0 12-14	
128	x	CFC			T	x		^	^	
129	x	CFC			T	x	x	^	^	
130	x	C			C	x		^	^	
131	x	C			CL	x		^	^	
132	x	CFC			T	x	x	^	^	
133	x	C			C	x		^	^	
134	x	CFC			T	x		^	^	
135	x	CFC			T	x		^	^	
136	x	C			C	x		^	^	
137	x	CFC			T	x		^	^	
138	x	C			C	x		^	^	
139	x	CFC			T	x		^	^	
140	x	C			CL	x		^	^	
141	x	CFC			T	x		^	^	
142	x	C			C	x		^	^	
143	x	CFC			T	x		^	^	
144	x	C			C	x		^	^	
145	x	CFC			T	x		^	^	
146	x	C			C	x		^	^	
147	x	CFC			T	x		^	^	
148	x	C			C	x		^	^	
149	x	CFC			T	x	x	^	^	
150	x	C			CL	x		^	^	
151	x	CFC			T	x	x	^	^	
152	x	C			C2	x		^	^	
153	x	CFC			T	x		^	^	
154	x	C				x		^	^	
155	x	CFC			T	x		^	^	
156	x	C			C	x		^	^	
157	x	CFC			T	x		^	^	
158	x	C			C	x		^	^	
159	x	CFC			T	x	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: LOS CORRALES Nº MILITAR: 18-J Nº GEOG.: J8
 EMPRESA: C.G.S. GS ESPECIALISTA: F. Carreras FC

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
160	x	C			C	x		(4)	J ₂	
161	x	CF			T	x		"	"	
162	x	C			CL	x		"	"	
163	x	CF			T	x		"	"	
164	x	C				x		"	"	
165	x	CF			T	x		"	"	
166	x	C			C	x		"	"	
167	x	CF			T	x		"	"	
168	x	CF			T	x	x	"	"	
169	x	CF			T	x	x	"	"	
170	x	C			C	x		"	"	
171	x	CF			T	x		"	"	
172	x	C			C	x		"	"	
173	x	CF			T	x		"	"	
174	x	C			CL	x		"	"	
175	x	CF			T	x		"	"	
176	x	CF			T	x		"	"	
177	x	CF			T	x		"	"	
178	x	CF			T	x		"	"	
179	x	CF			T	x	x	"	"	
180	x	C			C	x		"	"	
181	x	C			C	x		"	"	
182	x	CF			T	x		"	"	
183	x	C				x		"	"	
184	x	CF			T	x		"	"	
185	x	C				x		"	"	
186	x	CF			T	x		"	"	
187	x	C			L	x		"	"	
188	x	CF			T	x	x	"	"	
189	x	C			C	x		"	"	
190	x	CF			T	x		"	"	
191	x	C			C	x		"	"	
192	x	CF			T	x		"	"	
193	x	C			C	x		"	"	
194	x	CF			T	x		"	"	
195	x	C			C	x		"	"	
196	x	CF			T	x		"	"	
197	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: LOS CORRALES Nº MILITAR: 18-5 Nº GEOG.: J8

EMPRESA: C.G.S. ES ESPECIALISTA: F. Carras FC

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
198	x	CFC			T	x	x	(4)	J2	
199	x	C			C	x			Jp33C ² _{p12}	
200	x	CFA			T	x		"	"	
201	x	CFA			T	x		"	"	
202	x	C				x		"	"	
203	x	CFC			T	x	x	"	"	
204	x	CFA			T	x		"	"	
205	x	C			CL	x		"	"	
206	x	CFA			T	x		"	"	
207	x	C				x		"	"	
208	x	C				x		"	"	
209	x	CFA			T	x		"	"	
210	x	CFA			T	x		"	"	
211	x	CFA			T	x		"	"	
212	x	C			C	x		"	"	
213	x	CFA			T	x		"	"	
214	x	C			L	x		"	"	
215	x	CFA			T	x		"	"	
216	x	C				x		"	"	
217	x	CFA			T	x		"	"	
218	x	CFA			T	x	x	"	"	
219	x	C				x		"	"	
220	x	C			L	x		"	"	
221	x	CFA			T	x		"	"	
222	x	CFA			T	x		"	"	
223	x	CFA			T	x		"	"	
224	x	CFA			T	x		"	"	
225	x	C			C	x		"	"	
226	x	CFA			T	x	x	"	"	
227	x	CFC			T	x		"	"	
228	x	C			C	x		"	"	
229	x	CFC			T	x		"	"	
230	x	CFC			T	x	x	"	"	
231	x	C			CL	x		"	"	
232	x	C			C	x		"	"	
233	x	CFC			T	x		"	"	
234	x	C			C	x		"	"	
235	x	CFC			T	x	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: LOS CORRALES			Nº MILITAR: 18-5		Nº GEOG.: JP			
EMPRESA: C.G.S.				ES	ESPECIALISTA: F. Carreras				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
236	✓	C			C	✓		(4)	Jp33C ² _{p12}	
237	x	CFA			T	x		u	Jp33C²_{p12}	sigue Jp33-C ² _{p12}
238	x	CFA			T	x		u	u	u
239	✓	C				x		u	u	u
240	x	CFA			T	x	x	u	u	u
241	✓	CFA			T	x		u	u	u
242	x	CFA			T	x		u	u	u
243	x	CFA			T	x		u	u	u
244	x	CFC			T	x		(3)	J ⁰⁻² ₁₁₋₁₂	COL (3): QUINTANA
245	x	CFC			T	x		u	u	
246	x	CFC			T	x		u	u	
247	x	CFC			T	x		u	u	
248	x	CFC			T	x		u	u	
249	x	CFC			T	x		u	u	
250	x	CFC			T	x		u	u	
251	x	CFC			T	x		u	u	
252	x	CFC			T	x		u	u	
253	x	CFC			T	x		u	u	
254	x	CFC			T	x		u	u	
255	x	CFC			T	x		u	u	
256	x	CFC			T	x		u	u	
257	x	CFC			T	x	x	u	u	
258	x	CFC			T	x		u	u	
259	x	CFC			T	x		u	u	
260	x	C			C ₂	x		u	J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
261	x	C			CL	x		u	u	
262	✓	CFC			T	x		u	u	
263	x	C			C	x		u	u	
264	x	CFC			T	x	x	u	u	
265	✓	CFC			T	x		u	u	
266	x	C			C	x		u	u	
267	x	CFC			T	x		u	u	
268	x	C			CL	x		u	u	
269	x	CFC			T	x		u	u	
270	x	C			C	x		u	u	
271	x	CFC			T	x		u	u	
272	x	C			L	x		u	u	
273	x	CFC			T	x		u	u	

(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: LOS CORRALES			Nº MILITAR: 18-5		Nº GEOG.: 58			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Carreras			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
274	x	C			C	✓		(3)	J ³⁻⁰ 12-14	
275	x	CFE			T	✓		u	"	
276	x	C			C	✓		u	"	
277	x	CFE			T	✓		"	"	
278	x	C				✓		"	"	
279	x	CFE			T	✓	x	"	"	
280	x	C			C	✓		"	"	
281	x	CFE			I	✓		"	"	
282	x	C			C	✓		"	"	
283	x	CFE			T	✓	x	"	"	
284	x	C			CL	✓		"	"	
285	x	CFE			T	✓		"	"	
286	x	C			C	✓		"	"	
287	x	CFE			T	✓		"	"	
288	x	C			CL	✓		"	"	
289	x	CFE			T	✓		"	"	
290	x	C			C	✓		"	J ₂	
291	x	CFE			T	✓		"	"	
292	x	C			C	✓		"	"	
293	x	CFE			T	✓		"	"	
294	x	CFE			T	✓		"	"	
295	x	CFE			T	✓		"	"	
296	x	CFE			T	✓		"	"	
297	x	CFE			T	✓	x	"	"	
298	x	CFE			T	✓		"	"	
299	x	CFE			T	✓		"	"	
300	x	C			C	✓		"	"	
301	x	CFE			T	✓		"	"	
302	x	C			CL	✓		"	"	
303	x	CFE			T	✓		"	"	
304	x	C			C	✓		"	"	
305	x	CFE			T	✓		"	"	
306	x	C				✓		"	"	
307	x	CFE			T	✓		"	"	
308	x	CFA			T	✓	x	"	Jp33 Cp12	
309	x	C			C	✓		(6)	J ₂	USL (6): LOS LLARES
310	x	CFA			T	✓		"	Jp33 Cp12	
311	x	CFA			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: 5-1		NOMBRE: LOS CORRALES			Nº MILITAR: 18-5		Nº GEOG.: 58			
EMPRESA: C.G.S.				BS	ESPECIALISTA: F. Carreras				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
312	x	C				✓		(6)	J _{p33} C _{p12} ²	
313	x	CFA			T	✓		✓	✓	
314	x	CFC			T	✓		✓	✓	
315	x	C			CL	✓		✓	✓	
316	x	CFC			T	✓		✓	✓	
317	x	CFC			T	✓		✓	✓	
318	x	C			C	✓		✓	✓	
319	x	C				✓		✓	✓	
320	x	CFA			T	✓		✓	✓	
321	x	C				✓		✓	✓	
322	x	CFC			T	✓	x	✓	✓	
323	x	C				✓		✓	✓	
324	x	CFA			T	✓		✓	✓	
325	x	C			L	✓		✓	✓	
326	x	CFA			T	✓		✓	✓	
327	x	CFA			T	✓	x	✓	✓	
328	x	C			L	✓		✓	✓	
329	x	C				✓		✓	✓	
330	x	CFC			T	✓		✓	✓	
331	x	C				✓		✓	✓	
332	x	CFA			T	✓		✓	✓	
333	x	C				✓		✓	CS ³⁻⁰ p12-14	
334	x	CFA			T	✓		✓	✓	
335	x	C			L	✓		✓	✓	
336	x	CFA			T	✓	x	✓	✓	
337	x	C			C	✓		✓	✓	
338	x	CFA			T	✓		✓	✓	
339	x	CFA			T	✓		✓	✓	
340	x	C				✓		✓	✓	
341	x	CFA			T	✓		✓	✓	
342	x	CFA			T	✓		✓	✓	
343	x	CFA			T	✓		✓	✓	
344	x	C				✓		✓	✓	
345	x	CFA			T	✓		✓	✓	
346	x	CFA			T	✓	x	✓	✓	
347	x	CFA			T	✓		✓	✓	
348	x	CFA			T	✓		✓	✓	
349	x	C				✓		✓	✓	

(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: LOS CORRALES N° MILITAR: 18-J N° GEOG.: JP
 EMPRESA: C.B.S. GS ESPECIALISTA: F. Goveas FE

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
350	x	C FA			T	x		(6)	Cs ³⁻⁰	
351	x	C FA			T	x	x	"	w12-14	
352	x	C FA			T	x		"	"	
353	x	C				x		"	"	
354	x	C FA			T	x		"	"	
355	x	C FA			T	x		"	"	
356	x	C FA			T	x		"	"	
357	x	C FA			T	x	x	"	"	
358	x	C				x		"	"	
359	x	C FA			T	x		"	"	
360	x	C FA			T	x		"	"	
J01	x	C FC			T	x			J ⁰⁻² ₁₁₋₁₂	
J02	x	C FC			T	x			"	
J03	x	C			C ₂	x			C ₁₅	
J04	x	C			C	x			C ³⁻⁰ _{w12-14}	
J05	x	C				x			"	
J06	x	C			C	x			J ₂	
J07	x	C				x			Cs ³⁻⁰ _{w12-14}	
J08	x	C FC			T	x			C ₁₅	
J09	x	C			C	x			"	
J10	x	C FC			T	x			J ⁰⁻² ₁₁₋₁₂	
J11	x	C FC			T	x			"	
J12	x	C FC			T	x			J ₂	
J13	x	C			C	x			"	
J14	x	C FC			T	x			J ₀₃₃ C _{P12}	
J15	x	C FC			T	x			J ₂	
J16	x	C			C ₂	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J17	x	C			C	x	M		"	
J18	x	C			C	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J19	x	C				x			"	
J20	x	C			C	x			"	
J21	x	C FC			T	x			J ₂	
J22	x	C FC			T	x			"	
J23	x	C FC			T	x			J ₂	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla (2) M = Macrofauna
 G = Granulometría P = Probeta (3) X = Muestra mano

-20058

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-1 NOMBRE: LOS CORRALES Nº MILITAR: 18-J Nº GEOG.: J8

EMPRESA: C.G.S. GS ESPECIALISTA: F. Carreras FC

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
J24	x	C			C ₂	x	M		J ₂	
J25	x	CFC			T	x			"	
J26	x	C			C	x	M		"	
J27	x	C			C ₂	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J28	x	CFC			T	x			"	
J29	x	C			C ₃	x			J ₂	
J30	x	C			C ₃	x			"	
J31	x	CFC			T	x			"	
J32	x	C			C	x			"	
J33	x	CFC			T	x			"	
J34	x	CFC			T	x			"	
J35	x	C			C ₃	x			J _{p33} C _{p12} ²	
J36	x	CFC			T	x			"	
J37	x	CFC			T	x			"	
J38	x	C			C ₃	x	M		"	
J39	x	C			C	x			J ₂	
J40	x	CFC			T	x			"	
J41	x	CFC			T	x			J _{p33} C _{p12} ²	
J42	x	CFC			T	x			"	
J43	x	C			C	x			J ⁰⁻² ₁₁₋₁₂	
J44	x	CFC			T	x			C ₁₅	
J45	x	CFC			T	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J46	x	CFC			T	x			J ⁰⁻² ₁₁₋₁₂	
J47	x	CFC			T	x			"	
J48	x	CFC			T	x			"	
J49	x	CFC			T	x			"	
FOTO GRAFIAS										
700						x			H ^B ₁ - H ^B ₂₁	
701						x			TG ₁₂	
702						x			TG ₁₂	
703						x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
704						x			J _{p33} -C _{p12} ²	
705						x			C ₁₅	
706						x			C ₁₅	

(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