

20139

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-7		NOMBRE: EULATE				Nº MILITAR: 23-08		Nº GEOG.: 139		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	I	FC			T	I	X	T	C ²⁻³ ₂₄	
2	I	FA			T	I			"	
3	I	FC			T	I	X		"	
4	I	FC			T	I			"	
5	I	FC			T	I	X		"	
6	I				C _{1,2,3}	I			"	
7	I				*C _{1,2}	I			"	
8	I				C _{1,2}	I			"	
9	I				CL	I			"	
10	I	FC			T	I	X		"	
11	I	FC			T	I			"	
12	I				CL	I			"	
13	I	FC			T	I	X		"	
14	I	FC			T	I		Ⓐ	"	
15	I	FC			T	I	X		"	
16	I				C	I		ATAURÍ	C ¹⁻² ₂₅	
17	I				CL	I			"	
18	I				C	I			"	
19	I				C	I			"	
20	I	FC			T	I	X		"	
21	I				C _{1,2}	I			"	
22	I	FC			T	I			"	
23	I				LC _{1,2}	I			"	
24	I				C _{1,2}	I			"	
25	I	FC			T	I	X		"	
26	I				C _{1,2}	I			"	
27	I	FC			T	I			"	
28	I				C	I			"	
29	I				C	I			"	
30	I	FC			T	I	X		"	
31	I	FC			T	I			"	
32	I	FC			T	I			"	
33	I	FC			T	I	X		"	
34	I	FC			T	I			C ²⁻³ ₂₅	
35	I	FC			T	I			"	
36	I	FC			T	I			"	
37	I	FC			T	I	X		"	
38	I				CL	I			"	

(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: 5-7		NOMBRE: EULATE				Nº MILITAR: 23-08		Nº GEOG.: 139		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	I	FC			T	I	X		2-3 C25	
40	I	FC			T	I			"	
41	I	FC			T	I			"	
42	I	FC			T	I	X		"	
43	I	FC			T	I			"	
44	I	FC			T	I			"	
45	I	FC			T	I			"	
46	I	FC			T	I			"	
47	I	FC			T	I	X	(4)	"	
48	I	FC			T	I		ATAUDI	"	
49	I	FC			T	I			"	
50	I					I			C25 ³	ESTERIL
51	I				LC _{1,2}	I			"	
52	I	FC			T	I			"	
53	I	FC			T	I	X		"	
54	I	FC			T	I			"	
55	I	FC			T	I			C26	
56	I	FA			T	I			T _{11,12} ^A	
57	I	FC			T	I			"	
58	I	FC			T	I			"	
59	I	FC			T	I	X		"	
60	I	FC			T	I			"	
61	I	FC			T	I			"	
62	I	FC			T	I			"	
63	I	FC			T	I		I	"	
64	I	FC			T	I		I	C24 ²⁻³	
65	I	FC			T	I		(5)	"	
66	I	FC			T	I	X		"	
67	I	FC			T	I		S, VICENTE	"	
68	I	FC			T	I			"	
69	I	FC			T	I			"	
70	I	FC			T	I			"	
71	I	FC			T	I			"	
72	I	FC			T	I			"	
73	I	FC			T	I			"	
74	I				CL	I			"	
75	I	FC			T	I	X		"	
76	I	FC			T	I			"	

(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: 5-7		NOMBRE: EULATE				Nº MILITAR: 23-08		Nº GEOG.: 139		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	1				CL	1			C ²⁻³ C ₂₄	
78	1	FC			T	1			"	
79	1				C	1			"	
80	1				C	1			"	
81	1	FC			T	1			"	
82	1				C	1			"	
83	1	FC			T	1	X		"	
84	1				CL	1			"	
85	1				C	1			"	
86	1	FC			T	1			"	
87	1	FC			T	1			"	
88	1				C _{1,2}	1		⑤	"	
89	1	FC			T	1	X		"	
90	1	FC			T	1		5	"	
91	1	FC			T	1		5	"	
92	1				CL	1		5	"	
93	1				C	1		5	"	
94	1				C _{1,2}	1		5	"	
95	1				C	1		5	"	
96	1				C	1		5	C ¹⁻² C ₂₅	
97	1				C	1		5	"	
98	1				C	1		5	"	
99	1				C	1		5	"	
100	1	FC			T	1		5	"	
101	1	FC			T	1	X	5	"	
102	1				C	1		5	"	
103	1				CL	1		5	"	
104	1				C _{1,2}	1		5	"	
105	1				C _{1,2}	1		5	"	
106	1				C _{1,2,3}	1		5	"	
107	1				C _{1,2,3}	1		5	"	
108	1	FC			T	1		5	"	
109	1				C	1		5	"	
110	1	FA			T	1		5	"	
111	1					1		5	"	ESTERIL
112	1	FA			T	1		5	"	
113	1	FA			T	1	X	5	"	
114	1				L	1		5	"	ESTERIL

(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: 5-7		NOMBRE: EULATE				Nº MILITAR: 23-08		Nº GEOG.: 139		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115	1					1			C ₂₅ ¹⁻²	ESTERIL
116	1				C	1			"	
117	1	FC			T	1			"	
118	1	FA			T	1			C ₂₆	
119	1	FA			T	1		(G)	"	
120	1					1			T ₁₁₋₁₂ ^A	ESTERIL
121	1	FC			T	1			"	
122	1	FC			T	1			"	
123	1	FC			T	1			"	
124	1	FC			T	1	X	T	"	
125	1				C _{1,2}	1		T	C ₂₂	
126	1				C _{1,2,3}	1			"	
127	1				C	1			"	
128	1				C _{1,2,3}	1			C ₂₃₋₂₄ ⁰⁻²	
129	1				LC _{1,2,3}	1			"	
130	1				C _{1,2,3}	1			"	
131	1				C	1			"	
132	1				C	1			"	
133	1				C _{1,2}	1			"	
134	1				CL	1		(G)	"	
135	1	FC			T	1			"	
136	1	FC			T	1	X	VILORIA	"	
137	1	FC			T	1		VILORIA	"	
138	1	FC			T	1		VILORIA	"	
139	1	FC			T	1		VILORIA	"	
140	1	FC			T	1			"	
141	1	FC			T	1			"	
142	1	FC			T	1			"	
143	1	FC			T	1			"	
144	1	FC			T	1			"	
145	1	FC			T	1			"	
146	1	FC			T	1			"	
147	1	FC			T	1			"	
148	1	FC			T	1			"	
149	1	FC			T	1			"	
150	1	FC			T	1	X		"	
151	1	FC			T	1			"	
152	1	FC			T	1			"	

(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: 5-7		NOMBRE: EULATE				Nº MILITAR: 23-08		Nº GEOG.: 139		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153	1	FC			T	1			0-2 C23-24	
154	1	FC			T	1			"	
155	1	FC			T	1		⑥	"	
156	1	FC			T	1			"	
157	1	FC			T	1			"	
158	1	FC			T	1			"	
159	1	FC			T	1	X		"	
160	1	FC			T	1			"	
161	1	FC			T	1			"	
162	1	FC			T	1			"	
163	1	FC			T	1			"	
164	1								C ₂₅ ³	ESTERIL
165	1	FC			T	1		②	T ₁₁₋₁₂ ^A	
166	1	FC			T	1			"	
167	1	FC			T	1	X		"	
168	1				C	1			C ₂₅ ¹⁻²	
169	1				C _{1,2}	1			"	
170	1				C _{1,2}	1			"	
171	1				C _{1,2}	1			"	
172	1				C	1			"	
173	1				C _{1,2,3}	1			"	
174	1	FC			T	1	X	③	"	
175	1				C _{1,2}	1			"	
176	1				C _{1,2,3}	1			"	
177	1				C _{1,2,3,4}	1			"	
178	1				C _{1,2,3}	1			"	
179	1				C _{1,2,3}	1			C ₂₅ ³	
180	1				C _{1,2,3}	1			"	
181	1				C	1			"	
182	1	FC			T	1	X		"	
183	1				C	1			"	
184	1	FC			T	1			"	
185	1								"	ESTERIL
186	1								"	"
187	1	FC			T	1			"	
188	1								"	ESTERIL
189	1				C	1			"	
190	1				C	1			C ₂₆	

(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: 5-7		NOMBRE: EULATE				Nº MILITAR: 23-08		Nº GEOG.: 139		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191					C				C ₂₆	
192									"	ESTERIL
193									"	"
194									"	"
195									"	"
196					C				"	
197					C				"	
198								(3)	"	ESTERIL
199		FC			T				"	
200					C			LAMINARIA	"	
201									T ₁₁₋₁₂ ^A	ESTERIL
202					C				T ₁₁₋₁₂ ^A	
203									"	ESTERIL
204					CL				"	
205		FC			T				"	
206		FC			T		X		"	
207		FC			T				"	
208		FC			T				"	
209		FC			T				"	
210		FC			T				T ₁₃ ^A	
211		FC			T		X		"	
212					CL				"	
213		FC			T				"	
214		FC			T		X		"	
215		FC			T				"	
216		FC			T				"	
217		FC			T		X		"	
218		FC			T				T₂₁^A	
219		FC			T				T ₂₁ ^A	
220		FC			T		X	I	"	
221		FC			T			I	T ₁₁₋₁₂ ^A	
222		FC			T			(1)	"	
223		FC			T			(1)	"	
224		FC			T			(1)	"	
225		FC			T			(1)	"	
226		FC			T		X	(1)	T ₁₃ ^A	
227		FC			T			(1)	"	
228					CL			(1)	"	

(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: 5-7		NOMBRE: EULATE				Nº MILITAR: 23-08		Nº GEOG.: 139		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229	I	FC			T	I			T ^A ₁₃	
230	I	FC			T	I	X		"	
231	I	FC			T	I		①	"	
232	I					I		COBRES	"	ESTERIL
233	I	FA			T	I			"	
234	I	FC			T	I			T ^{Ab} ₂₁	
235	I	FC			T	I			"	
236	I	FC			T	I	X		"	
237	I	FC			T	I			"	
238	I	FC			T	I			"	
239	I	FC			T	I	X	T	"	
240	I				C	I			C ₂₁	
241	I	FC			T	I			T ^A ₁₃	
242	I				CL	I			T ^{Bc-Bc} ₁₁₋₁₂	ESTERIL
243	I	FC			T	I			T ^A ₁₃	
244	I	FC			T	I			C ₂₁	
245	I	FC			T	I			Q ₁	
246	I	FC			T	I			T ^A ₁₃	
247	I	FC			T	I			C ²⁻³ ₂₄	
248	I	FC			T	I	X		C ⁰⁻² ₂₃₋₂₄	
249	I	FC			T	I			"	
250	I				C	I			C ²⁻³ ₂₄	
251	I				C _{1,2}	I			"	
252	I	FC			T	I	X		T ^{Ab} ₂₁	
253	I	FC			T	I			"	
254	I				C	I			T ^{Bc-Bc} ₁₂₋₁₁	
255	I				C	I			"	
256	I				CL	I			T ^{Bc-Bc} ₁₂₋₁₁	
257	I				C	I			"	
258	I				C	I			"	
259	I	FC			T	I	X		T ^{Ab} ₂₁	
260	I	FC			T	I			"	
261	I	FC			T	I	X		"	
262	I	FC			T	I			T ^{Ab} ₂₁₋₂₂	
DESDE										
301	A									
365	FUERA DE ZONA. EN LA HOJA 24-08 (140) ESTELLA									

(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

BLOQUE: 5-7		NOMBRE: EULATE				Nº MILITAR: 23-08		Nº GEOG.: 139		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
701	1					1	M		C ²⁻³ ₂₄	
702	1					1	M		"	
703	1					1	M		"	
704	1					1	M		T ₁₃ ^A	
705	1					1	M		T ₂₁ ^{Ab}	
706	1					1	M		C ²⁻³ ₂₄	
707	1					1	M		"	
708	1					1	M		C ¹⁻² ₂₅	
FOTOGRAFÍAS										
801						1			T ₆₁	
802						1			T ₆₂	
803						1			T ₆₂	
804						1			T ₆₃	
805						1			—	PANORAMICA
806						1			C ₂₅ ³	
807						1			"	
808						1			"	
809						1			—	PANORAMICA
810						1			—	"
811						1			—	"
812						1			—	"
813						1			—	"
814						1			—	"
815						1			T ₁₃ ^A	
816						1			—	PANORAMICA
817						1			T ₁₂₋₁₁ ^{Ba-Bc}	
818						1			—	PANORAMICA
819						1			Q ₁	PANORAMICA
820						1			Q ₁	
Fichas paleontológicas									270	
Fichas sedimentológicas									161	
Láminas transparentes									161	
Celdillos									128	
Levigadas									19	
Muestras de mano									42	
Muestras de reserva									8	

(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