

-20606

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5	NOMBRE: CHINCHON	Nº MILITAR: 20-24	Nº GEOG.: 606
EMPRESA: EPTISA (EP)		ESPECIALISTA: C. CAMPOS JULIA (CA)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1		I	I				I	T	T ^{Bc} _{C12}	X	COLUMNA 5
2		I	I				I	T	"	X	"
3			I				I	T	"	X	"
5			I				I	T	"		"
6			I				I	T	"		"
7			I G				I	T	T ^{Bb Bc} _{C11}		"
8			I				I	T	"		"
9			I				I	T	"		"
10			I				I	T	"	X	"
11			I				I	T	"		"
12		I	I				I	T	T ^{Bc} _{C12}		
13			I				I	T	"	X	
14			I				I	T	T ^{Bb-Bc} _{C11}		
15			I G				I	T	"		
16			I				I	T	"		
17			I				I	T	"		
18			I				I	T	"	X	
19			I				I	T	T ^{Ba3-Bb} _{C12-c11}		COLUMNA 2
20			I				I	T	"		"
21			I				I	T	"		"
22			I				I	T	"		"
23			I				I	T	"		"
24			I				I	T	T ^{Bc} _{C12}	X	
25		I	I				I	T	"		
26			I				I	T	"		
27			I				I	T	"		
28			I				I	T	"		
29			I				I	T	"		
30			I G				I	T	"		
31			I				I	T	"	X	
32			I				I	T	T ^{Ba3-Bb} _{C12-c11}		COLUMNA 2
33			I				I	T	"		"
34			I				I	T	"		"
35			I				I	T	T ^{Bb-Bc} _{C11}		"
36			I				I	T	"		"
37			I				I	T	"		"
38			I				I	T	Q ^{a-b} _{1 G}	X	"
39			I				I	T	T ^{Bb-Bc} _{C11}		"

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5	NOMBRE: CHINCHON	Nº MILITAR: 20-24	Nº GEOG.: 606
EMPRESA: EPTISA (EP)		ESPECIALISTA: C. CAMPOS JULIA (CA)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
40								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		COLUMNA 2
41								T	Q ₁ ^{a-b} G		"
42								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}	X	"
43								T	"	X	"
44								T	"		"
45								T	"		"
46								T	"		"
47								T	"		"
48								T	T _{C11} ^{Bc}	X	"
49								T	"	X	"
50								T	T _{C12} ^{Bc}	X	"
51								T	"		"
52								T	"	X	"
53								T	T _{C12} ^{Bc} -T ₂ ^B	X	"
54								T	"	X	"
55								T	"		"
56								T	"		"
57								T	"		COLUMNA 3
58								T	"		"
59								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		"
60								T	T ₂ ^{Bc}		"
61								T	"		"
62								T	T _{C12} ^{Bc}		"
63			G					T	"		"
64								T	"		"
65								T	"		"
66								T	"		"
67								T	"		"
68								T	"		"
69								T	"		"
70								T	"		"
71			G					T	"		"
72								T	"		"
73								T	"		"
74								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		"
75								T	"		"
76								T	"		"
77								T	"		"

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5	NOMBRE: CHINCHON	Nº MILITAR: 20-24	Nº GEOG.: 606
EMPRESA: EPTISA (EP)		ESPECIALISTA: C. CAMPOS JULIA (CA)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
78								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		COLUMNA 3
79								T	"		"
80								T	"		"
81								T	"		"
82								T	"		"
83								T	"		"
84								T	"		"
85								T	"		"
86								T	T _{C12-C11} ^{Ba3-Bb}	X	"
87								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		"
88								T	"		"
89								T	"		"
90								T	"	X	"
91								T	"		"
92								T	"		"
93								T	"	X	"
94								T	"		"
95								T	Q ₁ ^C T ₂		
96								T	"		
97								T	"		
98								T	"		
99								T	"		
100								T	"		
101								T	"		
102								T	"		
103								T	"		
104								T	"		
105								T	"		
106								T	"		
107								T	T _{C12-C11} ^{Ba3-Bb}		
108								T	"		
109								T	"		
110								T	Q _A ^{a-b} G		
111								T	"		COLUMNA 5
112								T	"		"
113								T	"		"
114								T	"		"
115								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5	NOMBRE: CHINCHON	Nº MILITAR: 20-24	Nº GEOG.: 606
EMPRESA: EPTISA (EP)		ESPECIALISTA: C. CAMPOS JULIÁ (CA)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
116								T	Q ₁ ^{a-b} G		
117								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		
118								T	"		
119								T	"		COLUMNA 5
120								T	"		"
121								T	"		"
122								T	"		"
123								T	"	X	"
124								T	"		
125								T	"	X	
126								T	"	X	
127								T	"	X	
128								T	"	X	
129								T	T _{C12} ^{Bc}		COLUMNA 5
130								T	"	X	"
132								T	"	X	
133								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}	X	
134								T	T _{C12-C11} ^{Bc-3-Bb}		COLUMNA 1
135								T	"		"
136								T	"		"
137								T	"		"
138								T	"		"
139								T	"		"
140								T	Q ₁ ^{a-b} G		"
141								T	T _{C12-C11} ^{Bc-3-Bb}	X	"
142								T	"	X	"
143								T	"		"
144								T	"		"
145								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}	X	"
146								T	"		"
147								T	"		"
148								T	"		"
149								T	"		"
150								T	"		"
151								T	T _{C12} ^{Bc}		"
152								T	"		"
153								T	T _{C12-T2} ^{Bc}		"
154								T	"		"

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5	NOMBRE: CHINCHON	Nº MILITAR: 20-24	Nº GEOG.: 606
EMPRESA: EPTISA (EP)		ESPECIALISTA: C. CAMPOS JULIA' (CA)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
155								T	T _{C12} ^{Bc-T₂^B}	X	COLUMNA 1
156								T	T ₂ ^{Bc}	X	"
157								T	"	X	"
158								T	"	X	"
159								T	"	X	"
160								T	"		"
161								T	"	X	"
162								T	"	X	"
163								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		COLUMNA 6
164								T	"		"
165								T	T _{C12-C11} ^{Ba3-Bb}	X	"
166								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		"
167								T	"		"
168								T	"	X	"
169								T	"		"
170								T	"	X	"
171								T	"	X	"
172								T	T _{C12} ^{Bc}		"
173								T	"	X	"
174								T	"		"
175								T	T _{C12} ^{Bc-T₂^B}		"
176								T	T ₂ ^{Bc}		"
177								T	"		"
178								T	"		"
179								T	"		"
180								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		"
181								T	"		"
182								T	"		"
183								T	"		"
184								T	Q ₁ ^{a-b} T ₁		COLUMNA 4
185								T	"		"
186								T	Q ₁ ^{a-b} G		"
187								T	Q ₁ ^{a-b} G	X	"
188								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		"
189								T	"	X	"
190								T	"		"
191								T	"	X	"
192								T	"		"

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5	NOMBRE: CHINCHON	Nº MILITAR: 20-24	Nº GEOG.: 606
EMPRESA: EPTISA (EP)		ESPECIALISTA: C. CAMPOJ JULIA' (CA)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
193								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		COLUMNA 4
194								T	"		"
195								T	"	X	"
196								T	"		"
197								T	Q ₁ ^{a-b} G		"
198								T	"		"
199								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}	X	"
200								T	Q ₁ ^{a-b} G		"
201								T	T _{C11} ^{Bb-Bc}		"
202								T	"		"
203								T	"		"
204								T	"		"
205								T	"	X	"
206								T	"		"
207								T	"		"
208								T	"		"
209								T	T _{C11} ^{Bc}		"
210								T	"		"
211								T	"		"
212								T	T _{C12} ^{Bc}	X	"
213								T	"		"
214								T	T _{C12} ^{Bc} -T ₂ ^B	X	"
215								T	"	X	"
216								T	T ₂ ^{Bc}		"
217								T	"		"
228									Q ₂ ^C E		MEZCLA C ¹⁴
229									Q ₂ ^C AL		
230									Q ₁ ^{a-b} G		
231									Q ₂ T ₃		"
218											FOTOGRAFIA
219											"
220											"
221											"
222											"
223											"
224											"
225											"
226											"

227
 (1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

-20606

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5		NOMBRE: CHINCHON			Nº MILITAR: 20-24		Nº GEOG.: 606			
EMPRESA: EPTISA				EP	ESPECIALISTA: C. CAMPOS				CA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
FOTOGRAFIAS										
218									T ^{Bb-Bc} T _{C11}	
219									T ^{Ba3-Bb} T _{C12-C11}	
220									T ^{Bc-T₂^B} T _{C12}	
221									T ^{Bc} T _{C12}	
222									T ^{Bb-Bc} T _{C11}	
223									T ^{Bb-Bc} T _{C11}	
224									T ^{Bb-Bc} T _{C11}	
225									T ^{Ba3-Bb} T _{C12-C11}	
226									Q ₁ ^{a-b} G	
227									T ^{Ba3-Bb} T _{C12-C11}	

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