



Ministerio de Industria y Energía

Dirección General de Minas
e Industrias de la Construcción

Referencia

ASUNTO

03-06

68

CAMARINERAS 68

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CAMARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
2			/		T	/			"	
3			/		T	/	X		2.3 γ^2_{mb}	
4			/		T	/	X		PC-S	
5			/		T	/			"	
6										
7			/		T	/	X		"	
8			/		T	/	X		γA	
9			/		T	/	X		"	
10						/			"	A.Q.
11						/			"	A.Q.
12			/		T	/			PC-CA	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			2.3 γ^2_{mb}	
15			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
16			/		T	/			"	
17			/		T	/			"	
18			/		T	/			"	
19			/		T	/	X		"	
20			/		T	/	X		"	
21			/		T	/	X		"	
22			/		T	/			"	
23			/		T	/	X		$\gamma\eta^2_b$	
24			/		T	/	X		"	
25			/		T	/	X		"	
26			/		T	/	X		"	
27			/		T	/	X		$\gamma\psi^2$	
28			/		T	/	X		"	
29										
30			/		T	/	X		"	
31			/		T	/	X		$\gamma\eta^2_b$	
32			/		T	/	X		2.3 γ^2_{mb}	
33			/		T	/	X		"	
34			/		T	/	X		"	
35			/		T	/	X		"	MICROFOTO
36			/		T	/	X		"	
37			/		T	/	X		"	
38			/		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 51
 M = Macrofauna
 F = FOTOG.

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CAMARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	/	X		2-3 Y ² mb	
41			/		T	/			NG Y ¹ mb	
43			/		T	/			2-3 Y ² mb	
45			/		T	/	X		PC-S	
47			/		T	/			2-3 Y ² mb	
48			/		T	/	X		"	
49			/		T	/			PC-S	
50			/		T	/	X		Y ² mb	
51			/		T	/	X		"	
52			/		T	/			2-3 Y ² mb	
57			/		T	/			Y ² mb	
58			/		T	/	X		"	
59			/		T	/			"	
62			/		T	/			Y ² mb	
63			/		T	/	X		"	
65			/		T	/	X		"	
68			/		T	/			"	
69			/		T	/			"	
70			/		T	/			"	
71			/		T	/	X		"	
73			/			/			"	
74			/		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: CAMARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URRUZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			/		T	/	X		PC-S	
79			/		T	/			NYA ¹	
80			/		T	/			"	
81			/		T	/			"	
82			/		T	/			"	
85			/		T	/			Y ₂ ²	
86			/		T	/			"	
87			/		T	/	X		2-3 Y _{mb} ²	
88			/		T	/			PC-CA	
90			/		T	/			"	
92			/		T	/	X		NYA ¹	
93			/		T	/			"	
94			/		T	/			"	
95			/		T	/	X		2-3 Y _{mb} ²	
98			/		T	/			"	
100			/		T	/			"	
101			/		T	/			PC-S	
102			/		T	/			"	
106			/		T	/	X		FO ²	
107			/		T	/			PC-S	
108			/		T	/			"	
109			/		T	/			"	
112			/		T	/			"	
113			/		T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 ! = 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: CAMARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
116			/		T	/			PC-5	
117			/		T	/	X		"	
118			/		T	/	X		FO ²	
120			/		T	/			2.30 ² mb	
122			/		T	/	X		"	
125			/		T	/	X		NG ¹ mb	
126			/		T	/			"	
127										
128										
129			/		T	/			N ¹ T ₆	
130			/		T	/			"	
131			/		T	/	X		"	
132										
133										
134										
135										
136			/		T	/			PC-CA	
137			/		T	/			"	
138			/		T	/	X		"	
139										
140										
141			/		T	/	X		N ¹ T ₆	
142										
143										
144			/		T	/			b ² T ₆	
145			/		T	/			"	
146			/		T	/			"	
147			/		T	/			"	
148			/		T	/			"	
149			/		T	/	X		"	
150			/		T	/	X		"	
151										
152										

(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: CAMARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URRUT			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			/		T	/			$\gamma\Omega^2$	
154			/		T	/	X		"	
155										
156			/		T	/			"	
157			/		T	/			2-3 γ^2 _{mb}	
158			/		T	/			"	
159			/		T	/			"	
160			/		T	/			$\gamma\Omega^2$	
161			/		T	/			"	
162			/		T	/			"	
163			/		T	/			"	
164			/		T	/			"	
165			/		T	/			"	
166			/		T	/			"	
167			/		T	/			2-3 γ^2 _{mb}	
168			/		T	/			"	
169			/		T	/			"	
170			/		T	/			"	
171			/		T	/			"	MICROFOTO
172			/		T	/			"	
173			/		T	/			PC-CA	
174			/		T	/			"	MICROFOTO
175			/		T	/			"	
176			/		T	/			"	MICROFOTO
177			/		T	/			"	
178			/		T	/			$\alpha\gamma^1$ _{bq}	MICROFOTO
179			/		T	/			"	
180			/		T	/			"	
181			/		T	/			PC-CA	MICROFOTO
182			/		T	/			"	
183			/		T	/			"	
184			/		T	/			"	MICROFOTO
185			/		T	/			"	
186			/		T	/			$\gamma\Omega^1$ _b	
187			/		T	/			"	MICROFOTO
188			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
189			/		T	/			"	
190			/		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: CAMARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEÓG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191			/		T	/			Y ²	
192			/		T	/			"	
193			/		T	/			NG Y ¹ _{mb}	
194			/		T	/			"	
195			/		T	/			"	
196			/		T	/			"	
197			/		T	/			"	
198			/		T	/			"	
199			/		T	/			"	
200			/		T	/			"	
201			/		T	/			"	
202			/		T	/			"	
203			/		T	/			"	
204			/		T	/	X		"	
205			/		T	/			"	MICROFOTO
206			/		T	/			"	
207			/		T	/			"	
208			/		T	/			"	
209			/		T	/			"	
210			/		T	/			"	
211			/		T	/			"	
212			/		T	/			"	
213			/		T	/			"	
214			/		T	/			"	
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			"	
217			/		T	/			"	
218			/		T	/			"	
219			/		T	/			"	
220			/		T	/			"	
221			/		T	/			"	
222			/		T	/			PC-5	
223			/		T	/			"	
224			/		T	/			"	
225			/		T	/			"	MICROFOTO
226			/		T	/			"	
227			/		T	/			"	
228			/		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: CAMARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URDOR			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229			/		T	/			PC-CA	
230			/		T	/			PC-S	
231			/		T	/			"	
232			/		T	/	X		"	
233			/		T	/			"	MICROFOTO
234			/		T	/	X		"	
235			/		T	/	X		"	
236			/		T	/			"	
237			/		T	/			"	
238			/		T	/			"	
239			/		T	/			"	
240			/		T	/			"	
241			/		T	/			"	
243			/		T	/			"	
244			/		T	/			"	
245			/		T	/			"	
246			/		T	/			"	
247			/		T	/			"	
248			/		T	/			"	MICROFOTO
249			/		T	/			"	
250			/		T	/			"	
251			/		T	/			"	
252			/		T	/			"	
253			/		T	/			"	
254			/		T	/			"	
255			/		T	/			PC-CA	MICROFOTO
256			/		T	/			"	
257			/		T	/			"	
259			/		T	/			"	A.Q.
260			/		T	/			"	
261			/		T	/			"	MICROFOTO
262			/		T	/			"	"
263			/		T	/			"	MICROFOTO
264			/		T	/			"	
265			/		T	/			"	
266			/		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: CAMPAÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC	ESPECIALISTA: HERNANDEZ JARROZ				HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267			/		T	/			PC-CA	
268			/		T	/			YA	
269			/		T	/			"	MICROFOTO
270			/		T	/			"	"
271			/		T	/			"	
273			/		T	/			"	
274			/		T	/			"	
275			/		T	/			G Y ₆₉	
276			/		T	/			"	
277			/		T	/			"	
278			/		T	/			"	
279			/		T	/			"	
280			/		T	/			"	
281			/		T	/			"	
282			/		T	/			"	A.Q.
283			/		T	/			"	
286			/		T	/			PC-CA	
290						/			PC-CA	MICROFOTO
292			/		T	/			PC-CA	MICROFOTO
294			/		T	/			"	
295			/		T	/			"	
296			/		T	/			"	
297			/		T	/			"	
298			/		T	/			"	
299			/		T	/			"	MICROFOTO
300			/		T	/			YA	
301			/		T	/			PC-CA	
302			/		T	/			YA	
303			/		T	/			"	
304			/		T	/			T 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: CAMARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
305			/		T	/			YT ² _b	
306			/		T	/			"	
307			/		T	/			NY ¹ _b	
308			/		T	/			NY ¹ _A	
309			/		T	/			"	
310			/		T	/			NY ¹ _b	
311			/		T	/			"	
312			/		T	/			NY ¹ _A	
313			/		T	/			PC-CA	
314			/		T	/			"	
315			/		T	/			"	
316			/		T	/			"	
317			/		T	/			"	
318			/		T	/			NY ¹ _A	
319			/		T	/			NY ¹ _b	
320			/		T	/			"	
321			/		T	/			PC-CA	
322			/		T	/			"	
323			/		T	/			"	
324			/		T	/			"	
325			/		T	/			"	
326			/		T	/			"	
327			/		T	/			"	
328			/		T	/			"	
329			/		T	/			"	
330			/		T	/			"	
331			/		T	/			NY ¹ _b	
332			/		T	/			"	
333			/		T	/			"	
334			/		T	/			"	
335			/		T	/			"	
336			/		T	/			GY ¹ _{bq}	
337			/		T	/			"	
338			/		T	/			"	
339			/		T	/			"	
340			/		T	/			"	
341			/		T	/			PC-CA	
342			/		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: CAMARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URRUTZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
343			/		T	/			PC-CA	
344			/		T	/			"	
345			/		T	/			"	
346			/		T	/			"	
347			/		T	/			"	
348			/		T	/			"	
349			/		T	/			2.3Y ² mb	
350			/		T	/			PC-5	
351			/		T	/			"	
352			/		T	/			"	
353			/		T	/			"	
354			/		T	/			2.3Y ² mb	
355			/		T	/			"	
357			/		T	/			"	
358			/		T	/			"	
359			/		T	/			"	
360			/		T	/			"	
361			/		T	/			"	
362			/		T	/			"	
363			/		T	/			"	
364			/		T	/			bY ² mb	
365			/		T	/			"	
366			/		T	/			2.3Y ² mb	
367			/		T	/			"	
368			/		T	/			"	
369			/		T	/			*Y ² mb	
370			/		T	/			"	
371			/		T	/			2.3Y ² mb	
372			/		T	/			PC-5	
373			/		T	/			2.3Y ² mb	
374			/		T	/			*Y ² mb	
375			/		T	/			"	
376			/		T	/			"	
377			/		T	/			PC-5	
378			/		T	/			"	
379			/		T	/			"	
380			/		T	/			*Y ² mb	

(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: CADRIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 61		
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URRUTIA			HU		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
419			/		T	/			PC-CA	
421			/		T	/			"	
422			/		T	/			Y ² _b	
423			/		T	/			PC-CA	
424			/		T	/			"	
425			/		T	/			"	
426			/		T	/			"	
427			/		T	/			"	
428			/		T	/			"	
429			/		T	/			PC-S	
430			/		T	/			PC-CA	
431			/		T	/			"	
432			/		T	/			"	
433			/		T	/			"	
434			/		T	/			NY ¹ _b	
435			/		T	/			"	
436			/		T	/			NY ¹ _A	
437			/		T	/			PC-CA	
438			/		T	/			PC-CA	
439			/		T	/			"	
440			/		T	/			NY ¹ _A	
441			h-2		T	/			"	
442			/		T	/			PC-CA	
443			/		T	/			NY ¹ _A	
444			/		T	/			PC-CA	
445			/		T	/			"	
446										
447			/		T	/			"	
448			/		T	/			"	
449									"	
450			/		T	/			"	
451			/		T	/			"	
452			/		T	/			"	
453			/		T	/			"	
454			/		T	/			NY ¹ _A	
455			/		T	/			"	
456			/		T	/			PC-CA	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CADARINÁS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			40	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
460			/		T	/			PC-CA	
461			/		T	/			G'Y ₆₉	
463			/		T	/			PC-CA	
464			/		T	/			"	
465			/		T	/			"	
466			/		T	/			"	
467			/		T	/			"	
468			/		T	/			"	
469			/		T	/			G'Y ₆₉	
470			/		T	/			"	
471			/		T	/			"	
472			/		T	/			NTA	
473			/		T	/			"	
474			/		T	/			PC-CA	
475			/		T	/			PC-S	
476			/		T	/			PC-CA	
477			/		T	/			"	
478			/		T	/			"	
479			/		T	/			PC-S	
480			/		T	/			PC-CA	
481			/		T	/			"	
482										
483			/		T	/			"	
485			/		T	/			PC-S	
486			/		T	/			"	
487			/		T	/			2-3Y _{mb} ²	
488			/		T	/			"	
489			/		T	/			"	
490			/		T	/			PC-S	
491			/		T	/			"	
492			/							
493			/		T	/			2-3Y _{mb} ²	
494			/		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: CANARIAS				Nº MILITAR: 03.06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ JRDZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
704			/		T	/			Y4 ²	
707			/		T	/			PC-5	
778			/		T	/			PC-CA	
779			/		T	/			PC-S	
780			/		T	/			NYA	A.Q.
781			/		T	/			PC-CA	"
782			/		T	/			"	
783			/		T	/			"	
784			/		T	/			"	
785			/		T	/			"	
786			/		T	/			"	
787			/		T	/			"	
788			/		T	/			"	
789			/		T	/			"	
790			/		T	/			"	
791			/		T	/			"	
792			/		T	/			"	
793			/		T	/			"	
794			/		T	/			"	
795			/		T	/			"	
796			/		T	/			"	
797			/		T	/			2-3Y ² mb	
798			/		T	/			PC-CA	
799			/		T	/			PC-S	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CATARIÑAS				Nº MILITAR: 03-06		Nº GEOG.: 68		
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URRUTZ				HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
901						/			PANOR.	
902						/			"	
903						/			2.3 T ² mb	
904						/			PANOR.	
905						/			"	
906						/			T ² mb	
907						/			"	
908						/			PANOR	
909						/			"	
910						/			"	
911						/			"	
912						/			NG T ¹ mb	
913						/			"	
914						/			"	
915						/			b T ²	
916						/			NG T ¹ mb	
917						/			"	
918						/			b T ²	
919						/			G T ¹ mb	
920						/			PC-CA	
921						/			"	
922						/			"	
923						/			"	
924						/			"	
925						/			PANOR.	
926						/			"	
927						/			PC-CA	
928						/			"	
929						/			"	
930						/			"	
931						/			"	
									Laminas transparentes	479
									Muestras de Mano	51

- (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