

BLOQUE: 30-3		NOMBRE: LAPEZA				Nº MILITAR: 20-4T		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: IBERGESA			JB		ESPECIALISTA: FRANCISCO NAVARRO				FN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			P-TA ₁ ^F	
3		Fc			T	/			TA ₂₋₃ ^A	
4		Fc			T	/			J ₁₂₋₃₂	
5	/				T	/			TA-BA ₃₋₁	
7	/				T	/			J ₃₁₋₃₂	
8			/		T	/			P-TA ₁	
9	/				T	/			TA-BA ₃₋₁	
10	/				L	/			J ₃₁₋₃₂	
11	/	Fc			T	/			TA-BA ₃₋₁	
12		Fc			T	/			TA-BA ₃₋₁	
13	/				LC ₅	/			J ₁₂₋₃₂	
14	/				T	/			//	
17	/				T	/			C ₁₁₋₁₃ ^C	
19	/				L	/			TA ₂₋₃	
20	/				LC ₃	/			C ₁₁₋₁₃ ^C	
21	/				LC ₇	/			C ₂₃₋₂₆	
22		Fc			T	/			J ₁₂₋₃₂	
24	/				LC ₄	/			J ₁₂₋₃₂	
27	/				L	/			TA-BA ₃₋₁	
28		Fc			T	/			CA-P	
29			/		T	/			CA-P	
30			/		T	/			P-TA ₁	
31			/		T	/			P-TA ₁	
32			/		T	/			//	
33			/		T	/			CA-P	
34			/		T	/			S-H	
36			/		T	/			TA ₂₋₃ ^A	
37			/		T	/			CA-P	
38			/		T	/			TA ₂₋₃ ^{AB}	
39			/		T	/			P-TA ₁	
40			/		T	/			TA ₂₋₃ ^A	
41			/		T	/			//	
42			/		T	/			//	
43			/		T	/			TA ₂₋₃ ^A	
45			/		T	/			TA ₂₋₃ ^A	

(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: 30-3		NOMBRE: LA PEZA				Nº MILITAR: 20-41		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: FRANCISCO NAURRO				FN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
46		FA			T	/			S-H	
49			/		T	/			P-TA1	
50			/		T	/			CA-P	
51			/		T	/			TA ^A ₂₋₃	
52			/		T	/			P-TA1	
53			/		T	/			J11	
54			/		T	/			TA ₂₋₃	
56			/		T	/			CA-P	
57			/		T	/			"	
58			/		T	/			TA ^A ₂₋₃	
59			/		T	/			T ^{Bc2-Bc3} ₁₁₋₁₁	
60			/		T	/			P-TA1	
61			/		T	/			C ₂₃₋₂₆	
62			/		T	/			P-TA1	
63			/		T	/			S-H	
64	/				T	/			TA ^A -Ba ₂₋₁	
65	/				T	/			TA ^A -Ba ₂₋₁	
66			/		T	/			TA ^A ₂₋₃	
67			/		T	/			P-TA1	
68			/		T	/			"	
69			/		T	/			"	
70			/		T	/			"	
71			/		T	/			"	
72			/		T	/			"	
73			/		T	/			"	
74			/		T	/			"	
75			/		T	/			"	
76			/		T	/			CA-P	
78			/		T	/			P-TA1	
79	/				T	/			J1	
81		FE			T	/			TA ^A -Ba ₂₋₁	
83	/				T	/			T ^{Bc2-Bc3} ₁₁₋₁₁	
84	/				L	/			TA ^A -Ba ₂₋₁	
85	/				T	/			T ^{Bc2-Bc3} ₁₁₋₁₁	
87			/		T	/			C ₁₁₋₁₃	

(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: 30-3		NOMBRE: LAPEZA				Nº MILITAR: 20-41		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: IBÉRGAJA			IB		ESPECIALISTA: FRANCISCO NAVARRO				FN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
88		Fe			T	/			TA-Ba 2-1	
91	/				T	/			TA-Ba 2-1	
92	/				LC	/			C2-TA	
93			/		T	/			TA2-3	
94			/		T	/			P-TA1	
95			/		T	/			"	
97		FE			T	/			TA2-3	
98		FA			T	/	X		P-TA	
99		FA			T	/			S-H	seanula por no poder situarla.
									"	
102		Fe			T	/			"	
106		Fe			T	/	X		J11	
108		FA			T	/			TA ad	
109	/				LC	/			TA3-J11	
110	/				T	/			TA2-3	
111		Fe			T	/			J12	
112			/		T	/			TA2-3	
113			/		T	/			"	
115			/		T	/			Tcm TA2	
116		Fe			T	/			J11	
118		Fe			T	/			P-TA1	
119		FA			T	/			TA2-3	
120			/		T	/			P-TA1	
122			/		T	/			S-H	
127			/		T	/			P-TA1	
128			/		T	/			"	
129			/		T	/			"	
131			/		T	/			TA2-3	
132			/		T	/			P-TA1	
133			/		T	/			P-TA1	
134			/		T	/			TA2-3	
135			/		T	/			P-TA1	

(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: 30-3		NOMBRE: LAPAZA				Nº MILITAR: 20-41		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: IBÉRGEJA			IB	ESPECIALISTA: FRANCISCO NAVARRO				FN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
136			/		T	/			P-TA1	
137			/		T	/			"	
138			/		T	/			TA2-3	
139			/		T	/			CA-P	
140			/		T	/			TA2-3	
141			/		T	/			TA2-3	
142			/		T	/			"	
143			/		T	/			"	
144			/		T	/			"	
145			/		T	/			"	
146			/		T	/			P-TA1	
147			/		T	/			"	
148			/		T	/			S-H	
149			/		T	/			CA-P	
151			/		T	/			P-TA1	
152			/		T	/			CA-P	
153			/		T	/			P-TA1	
154			/		T	/			CA-P	
155			/		T	/			"	
157			/		T	/			"	
158			/		T	/			P-TA1	
159			/		T	/			"	
160			/		T	/			CA-P	
161			/		T	/			"	
162			/		T	/			"	
164			/		T	/			TA2-3	
167			/		T	/			TA2-3	
168			/		T	/			"	
169			/		T	/			P-TA1	
170			/		T	/			"	
171			/		T	/			P-TA1	
172			/		T	/			CA-P	
173			/		T	/			"	
174			/		T	/			P-TA1	
175			/		T	/			TA2-3	
177			/		T	/			TA2-3	
179			/		T	/			"	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Lavado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-3		NOMBRE: LA PEZA				Nº MILITAR: 20-41		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: IBERGESA				10		ESPECIALISTA: FRANCISCO NAVARRO			FN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
180			/		T	/			P-TA1	
181			/		T	/			"	
183			/		T	/			S-H	
184			/		T	/			P-TA1	
185		FA			T	/	X		"	
187			/		T	/			S-H	
188			/		T	/			TA ^A ₂₋₃	
189			/		T	/			"	
190			/		T	/			"	
191			/		T	/			P-TA1	
192			/		T	/			CA-P	
193			/		T	/			"	
194			/		T	/			"	
195			/		T	/			P-TA1	
196			/		T	/			TA ^{AB} ₂₋₃	
197			/		T	/			"	
198			/		T	/			"	
199			/		T	/			CA-P	
200			/		T	/			P-TA1	
201			/		T	/			"	
202			/		T	/			TA ^A ₂₋₃	
203			/		T	/			"	
204			/		T	/			CA-P	
205			/		T	/			CA-P	
206			/		T	/			CA-P	
207			/		T	/			"	
208			/		T	/			"	
209			/		T	/			CA-P	
210			/		T	/			P-TA1	
211			/		T	/			CA-P	
212			/		T	/			"	
213			/		T	/			"	
214			/		T	/	X		"	
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			CA-P	
217			/		T	/	X		P-TA1	
218			/		T	/			CA-P	

(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: 30-3		NOMBRE: LA PEZA				Nº MILITAR: 20-41		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: IBERGESA				JB		ESPECIALISTA: FRANCISCO NAVARRO			FN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
219			/		T	/			P-TA1	
220			/		T	/			//	
221			/		T	/	X		TA ^{Ab} ₂₋₃	
222			/		T	/			TA ^A ₂₋₃	
223			/		T	/			TA ^{Ab} ₂₋₃	
224			/		T	/	X		P-TA1	
225			/		T	/			P-TA1	
226			/		T	/			CA-P	
227			/		T	/			CA-P	
228			/		T	/			CA-P	
229			/		T	/			P-TA1	
231			/		T	/			TA ^A ₂₋₃	
233			/		T	/			CA-P	
234			/		T	/			P-TA1	
237			/		T	/			P-TA1	
238			/		T	/			//	
239			/		T	/			CA-P	
240			/		T	/			CA-P	
241			/		T	/	X		CA-P	
244			/		T	/			P-TA1	
245			/		T	/			CA-P	
246			/		T	/			//	
247			/		T	/			TA ^A ₂₋₃	
250			/		T	/			P-TA1	
252			/		T	/			TA2-3	
253			/		T	/			S-H	
254			/		T	/			P-T _{log}	
255			/		T	/			S-H	
256			/		T	/			P-T	
257			/		T	/	X		S	
261			/		T	/			S-H	
262			/		T	/			S-H	
263			/		T	/			P-TA1	
264			/		T	/			CA-P	
265			/		T	/			//	
267			/		T	/			CA-P	
269			/		T	/			TA ^A	

(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: 30-3		NOMBRE: LA PEZA				Nº MILITAR: 70-41		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: FRANCISCO NAVARRO				FN
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
274			/		T	/			P-TA1	
276			/		T	/			TA2	
287			/		T	/			TA2-3	
288			/		T	/			CA-P	
289			/		T	/			"	
291			/		T	/			TA2-3	
293			/		T	/			P-TA1	
296			/		T	/			CA-P	
297			/		T	/			TA2-3	
301			/		T	/			CA-P	
302			/		T	/			TA2-3	
303			/		T	/			P-TA1	
304			/		T	/			CA-P	
305			/		T	/			P-TA1	
312		FA			T	/	X		S-H	
313										
314			/		T	/			S-H	
315			/		T	/			"	
316			/		T	/			"	
318		FC			T	/			T ^{Ac}	
319			/		T	/			S-H	
320			/		T	/			P-TA	
321			/		T	/			S-H	
325			/		T	/	X		P-TA1	
326			/		T	/			CA-P	
327			/		T	/			"	
329			/		T	/			"	
330			/		T	/			"	
331			/		T	/			"	
332			/		T	/			"	
333			/		T	/			"	
334			/		T	/	X		TA2-3	
335			/		T	/			"	
336			/		T	/			"	

(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: 30-3		NOMBRE: LAPEZA				Nº MILITAR: 20-41		Nº GEOG.: 10/0		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: FRANCISCO NAVARRO			FN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
337			/		T	/	X		CA-P	
338			/		T	/			"	
339			/		T	/			"	
340			/		T	/			"	
341			/		T	/			"	
342			/		T	/			"	
343	/				T	/			C2-T1 ^A	
344		Fe			T	/			S-H	
345			/		T	/			P-TA1	
346			/		T	/			"	
351	/	FA			T	/			TA-Ba ₂₋₁	
352	/	Fe			T	/			"	
353	/	Fe			T	/			"	
354	/	Fe			T	/			"	
356	/				LC5	/			TA-Ba ₂₋₁	
357	/				L	/			TA-Ba ₂₋₁	
358		FA				/			J ₁₁₋₁₂ ²⁻³	
359	/				L	/			J ₁₃₋₁₄ ¹⁻³	
360	/	Fe			T	/			C ₂₃₋₂₆ -TA ^A	
361	/	Fe			T	/			J ₁₁₋₁₃ ²⁻³	
362	/				L	/			J ₁₁₋₁₃ ²⁻²	
363	/	Fe			T	/			J ₁₁₋₁₃ ²⁻²	
364	/	Fe			T	/			"	
365	/				LC4	/			J _{12-3L}	
368	/				L	/			TA-Ba ₃₋₁	
377			/		T	/			CA-P	
378			/		T	/			"	
381	/				L	/			TA-Ba ₃₋₁	
382	/				L	/			"	
384	/				L	/			"	
385	/					/	M		J ₁₁₋₁₂ ²⁻³	
386	/					/	M		"	
387	/					/	M		C ₁₁₋₁₃ ^m	
388	/					/	M		J ₁ ^c	
389	/					/	M		J ₁ ^c	
390	/					/	M		J ₁ ^d	
394			/		T	/	X		CA-P	
395			/		T	/			CA-TA 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: 30-3		NOMBRE: LAPEZA				Nº MILITAR: 20-41		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: FRANCISCO NAVARRO				FN
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
398			/		T	/			CA-TA1	
400	/	Fc			T	/			TA3-J11	
401	/					/	M		J ¹⁻³ ₁₃₋₁₄	varian M
402	/	FA			T	/			T ^{A-Ba} ₂₋₁	
403	/				L	/			J ²⁻² ₁₁₋₁₃	
404	/	Fc			T	/			J ¹⁻² ₁₁₋₁₁	
405	/	Fc			T	/			J ²⁻² ₁₁₋₁₃	
406	/	Fc			T	/			//	
407	/	FA			T	/			T ^{A-Ba} ₂₋₁	
408	/	Fc			T	/			//	
409	/	Fc			T	/			J ²⁻² ₁₁₋₁₃	
410	/	Fc			T	/			J ²⁻³ ₁₃₋₁₄	
411	/	Fc			T	/			J ²⁻³ ₁₃₋₁₄	
412	/	Fc			T	/			J ²⁻² ₁₁₋₁₃	
413	/				L	/			//	
414	/	Fc			T	/			C11-13	
415	/				L	/			//	
416			/		T	/	X		CA-P	
417			/		T	/	X		CA-TA1	
418			/		T	/	X		CA-P	
419	/	Fc			T	/			J ²⁻³ ₁₃₋₁₄	
420	/					/	M		J ²⁻² ₁₁₋₁₃	
421	/					/	M		J ²⁻² ₁₁₋₁₃	varian M
422	/	Fc			T	/			//	
423	/	FA			T	/			T ^{A-Ba} ₂₋₁	
424	/					/	M		C ^m ₁₁₋₁₃	
425	/	Fc			T	/			//	
426	/					/	M		//	
427			/		T	/			CA-P	
428			/		T	/	X		CA-P	
429	/	Fc			T	/			T ^{A-Ba} ₁₋₁	
430	/	FA			T	/			P-T	
432	/	Fc			T	/			TA3-J11	
433	/				L	/			TA3-J11	
434	/	Fc			T	/			T ^{A-Ba} ₂₋₁	
435	/	FA			T	/			T ^{A-Ba} ₂₋₁	
436	/	Fc			T	/			J ²⁻³ ₁₃₋₁₄	
437	/	FA			T	/			C ^s ₂₆	

(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: 30-3		NOMBRE: LAPEZA				Nº MILITAR: 20-41		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: JBERGESA			IB		ESPECIALISTA: FRANCISCO NAVARRO			FN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
438	/	Fc			T	/			J ²⁻² ₁₁₋₁₃	
441		Fc			T	/			T _{A2-3}	
442		Fc			T	/			"	
443		Fc			T	/			"	
444		Fc			T	/			"	
445		Fc			T	/			"	
446		Fc			T	/			"	
447		Fc			T	/			"	
448			/		T	/	X		CA-TA1	
449			/		T	/	X		CA-TA1	
450			/		T	/	X		"	
452	/					/	M		C ₂₃₋₂₄ -T ₁ ^A	varias H
453	/					/	M		J ₁₃₋₁₄ ¹⁻³	varias H
500	/	G			L	/			T ₁₂₋₁₁ ^{Bb-Bc1}	
501	/	G			L	/			T ₁₂₋₁₁ ^{Bb-Bc1}	
502	/	G			LC ₂	/			T ₁₂₋₁₁ ^{Bb-Bc1}	
503	/	G			LC ₂	/			T ₁₁₋₁₁ ^{Bc2-Bc3}	
504	/	G			LC ₂	/			T ₁₂₋₁₁ ^{Bb-Bc1}	
505	/	G			L	/			"	
506	/	G			L	/			T ₁₂ ^{Bb}	
507		Fc			T	/			"	
508	/				L	/			T ₁₂₋₁₁ ^{Bb-Bc1}	
509	/				L	/			"	
510	/				LC ₂	/			T ₁₊₁ ^{A-Ba}	
511		Fc			T	/			"	
512	/	Fc			T	/			"	
513	/				L	/			T ₁₋₁ ^{A-Ba}	
514	/	Fc			T	/			"	
82		Fc			T	/			T ₁₁₋₁₁ ^{Bc2-Bc3}	
369	/				L	/			T ₂₋₁ ^{A-Ba}	
399		Fc				/			T _{A3} ^{J11}	

(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: 30-3		NOMBRE: LAPEZA				Nº MILITAR: 20-80		Nº GEOG.: 1010		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: VICTOR GARCIA DUEÑAS VE				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001			/		T	/			CA-TA1	
1002			/		T	/			CA-P	
1003			/		T	/			CA-TA1	
1004			/		T	/			CA-P	
1005			/		T	/			EA-TA1	
1006			/		T	/			EA-TA1	
1007			/		T	/			CA-TA1	
1008			/		T	/			CA-TA1	
1009			/		T	/			"	
1010			/		T	/			"	
1011			/		T	/			CA-TA1	
1012			/		T	/			"	
1013			/		T	/			"	
1014			/		T	/			"	
1015			/		T	/			CA-TA1	
1016			/		T	/			"	
1017			/		T	/			"	
1018			/		T	/			"	
1019			/		T	/			CA-P	
1020			/		T	/			"	
1021			/		T	/			CA-P	
1022			/		T	/			"	
1023			/		T	/			CA-P	
1024			/		T	/			"	
1025			/		T	/			CA-TA1	
1026			/		T	/			CA-TA1	
1027			/		T	/			CA-P	
1028			/		T	/			CA-P	
1029			/		T	/			"	
1030			/		T	/			CA-TA1	
1031			/		T	/			CA-TA1	
1032			/		T	/			CA-TA1	
1033			/		T	/			"	
1034			/		T	/			"	
1035			/		T	/			"	
1036			/		T	/			CA-P	
1037			/		T	/			CA-TA1	
1038			/		T	/			CA-TA1	

(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

