



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

T.

A S U N T O

HOJA DE OUTES $\frac{03-07}{93}$

- CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS.

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: OUTES				Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR				TC	ESPECIALISTA: J. DIVAR				DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/	X		$\gamma_2^2 b$	
2			/		T	/	X		2-3 $\gamma^2 mb$	
3			/		T	/	X		"	
4			/		T	/	X		"	
5			/		T	/	X		NYA	
6			/		T	/			γ_4^2	MICROFOTOGRAFIA
7			/		T	/			"	"
8					T				"	"
9			/		T	/			"	
10			/		T	/			NG $\gamma^1 mb$	
11			/		T	/			"	
12			/		T	/			"	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			$b \gamma_2^2$	MICROFOTOGRAFIA
15			/		T	/			NY $_b^1$	
16			/		T	/			$b \gamma_2^2$	
17			/		T	/			"	A.Q.
18			/		T	/			NG $\gamma^1 mb$	MICROFOTOGRAFIA
19			/		T	/			PC-Se	
20			/		T	/			"	
21										
22										
23			/		T	/			γ_4^2	
24										
25										
26			/		T	/			PC-Se	
27			/		T	/			"	
28			/		T	/			γ_4^2	
29			/		T	/			2-3 $\gamma^2 mb$	
30			/		T	/			PC-Se	MICROFOTOGRAFIA
31			/		T	/			"	
32			/		T	/			$\gamma_2^2 b$	A.Q.
33			/		T	/			$\gamma_2^2 mb$	
34			/		T	/			γ_4^2	
35										
36			/		T	/			γ_4^2	
37			/		T	/			"	
38			/		T	/			NG $\gamma^1 mb$	

(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

X-36
 T-374

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>OUTES</i>				Nº MILITAR: <i>03-07</i>		Nº GEOG.: <i>93</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>J. DIVAR</i>			<i>DR</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	/			NGY ¹ mb	MICROFOTOGRAFIA
40			/		T	/			"	
41			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
42										
43			/		T	/			NGY ¹ mb	
44			/		T	/			Y ²	
45			/		T	/			"	
46			/		T	/			2-3Y ² mb	
47			/		T	/			Y ²	
48			/		T	/			"	
49			/		T	/			"	
50			/		T	/			NGY ¹ mb	
51										
52			/		T	/			NGY ¹ mb	
53			/		T	/			"	
54			/		T	/			"	
55										
56			/		T	/			NGY ¹ mb	
57			/		T	/			PC- ∞	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/			Y ²	
60			/		T	/			"	
61			/		T	/			"	
62			/		T	/			"	
63			/		T	/			NGY ¹ mb	
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70			/		T	/			Y ²	
71			/		T	/			"	
72			/		T	/			"	
73			/		T	/			"	
74			/		T	/			2-3Y ² mb	
75			/		T	/			"	
76			/		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: OUTES					Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93	
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR			DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			/		T	/			2-3Y ² mb	
78			/		T	/			PC-Se	
79			/		T	/			"	
80			/		T	/			"	
81			/		T	/			2-3Y ² mb	
82										
83			/		T	/			PC-Se	
84										
85										
86										
87										
88			/		T	/			2-3Y ² mb	
89			/		T	/			"	
90										
91										
92										
93			/		T	/			PC-Se	
94										
95										
96										
97			/		T	/			NGY ¹ mb	
98									"	A.Q >
99										
100										
101										
102										
103										
104			/		T	/			PC-Se	
105										
106										
107										
108			/		T	/			2-3Y ² mb	
109										
110			/		T	/			P2-3Y ² mb	
111			/		T	/			2-3Y ² mb	
112										
113										
114										

(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

130 - 131 - 141 - 142 - 151

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: OUTES				Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR			DR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115										
116			1		T	1			3-4 Y ² mb	
117			1		T	1			2-3 Y ² mb	
118										
119										
120										
121			1		T	1			2-3 Y ² mb	
122			1		T	1			"	
123			1		T	1			3-4 Y ² mb	
124										
125			1		T	1			P. 2-4 Y ² mb	
126			100			1			"	A.Q.
127			1		T	1			"	
128										
129			10		T	1			P. 3-4 Y ² mb	
130										
131			1		T	1			6 Y ² mb	
132										
133										
134										
135										
136			1		T	1			Y ² - η ²	
137			1		T	1			P. 2-3 Y ² mb	
138										
139										
140										
141			1		T	1			P. 2-3 Y ² mb	
142										
143			1		T	1			P. 2-3 Y ² mb	
144			1		T	1			Y ² mb	
145										
146			1		T	1			P. 2-3 Y ² mb	
147										
148										
149										
150										
151			1		T	1			2-3 Y ² mb	
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: OUTES				Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR			DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153										
154			/		T	/			NGY ¹ _{mb}	
155										
156										
157										
158										
159			/		T	/			Y ² _b	
160			/		T	/			P.2-3Y ² _{mb}	
161			/		T	/			Y ² _ψ	
162										
163										
164										
165									Y ² _b	A. Q
166			/		T	/			"	
167										
168										
169			/		T	/			2-3Y ² _{mb}	
170										
171										
172			/		T	/			2-3Y ² _{mb}	
173										
174			/		T	/			2-3Y ² _{mb}	
175										
176										
177			/		T	/			Y ² _b	
178										
179										
180										
181										
182			/		T	/			NGY ¹ _{mb}	
183										
184			/		T	/			P.2-3Y ² _{mb}	
185			/		T	/			NGY ¹ _{mb}	
186										
187										
188										
189										
190			/		T	/			Y ² _b	

(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: OUTES				Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR			DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191										
192			1		T	1			PC-CA	
193										
194			1		T	1			P2-3Y ² _{mb}	
195										
196										
197			1		T	1			NY ¹ _b	
198			1		T	1			bY ² ₂	
199										
200			1		T	1			PC-Se	
201										
202			1		T	1			NY ¹ _b	
203			1		T	1			bY ² ₂	
204										
205										
206										
207										
208										
209										
210										
211										
212										
213										
214										
215										
216			1		T	1			P2-3Y ² _{mb}	
217										
218										
219										
220										
221			1		T	1			YV ²	
222			1		T	1			"	
223										
224										
225										
226										
227			1		T	1			P2-3Y ² _{mb}	
228										

(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: OUTES				Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR			22	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229										
230										
231										
232					T				2-3 Y ² _{mb}	
233										
234										
235										
236										
237										
238					T				Y ²	
239										
240					T				PC-Sc	
241										
243										
244										
245										
246					T				p3-4 Y ² _{mb}	
247					T				PC-Sc	
248										
249					T				2.3 Y ² _{mb}	
250										
251										
252										
253					T				PC-CA	
254										
255										
256										
257					T				Y ² _m	
258										
259										
260									2.3 Y ² _{mb}	A.R.G.
261					T				"	
262										
263									2-3 Y ² _{mb}	A.R.G.
264					T				"	
265					T				ng Y ¹ _{mb}	
266										

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: OUTES				Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR			DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267										
268										
269										
270			/		T	/			NGY ¹ mb	
271			/		T	/			^b Y ²	MICROFOTOGRAFIA
272										
273										
274										
275			/		T	/			Y ² -Y ²	MICROFOTOGRAFIA
276			/		T	/			"	
277										
278										
279										
280										
281			/		T	/			Y ² _m	
282										
283										
284										
285										
286			/		T	/			2-3Y ² mb	
287										
288			/		T	/			PC-Se	
290										
291			/		T	/			PC-Se	MICROFOTOGRAFIA
292										
293										
294										
295			/		T	/	X		nY ¹ _b	
296										
297			/		T	/	X		P.3-4Y ² mb	
298										
299										
300			/		T	/	X		^b Y ²	
301										
302										
303										
304										
305										

(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: <i>OUTES</i>				Nº MILITAR: <i>03-07</i>		Nº GEOG.: <i>93</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>J. PIVAR</i>			<i>DR</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
306			1		T	1	X		P.23 Y ² _{mb}	
307										
308										
309										
310										
311										
312										
313										
314										
315		G				1			Q ₂ P	
316										
317										
318										
319										
320			1		T	1	X		P.23 Y ² _{mb}	
321			1		T	1	X		"	
322										
323										
324										
325										
326			1		T	1	X		P.34 Y ² _{mb}	
327										
328			1		T	1	X		2.3 Y ² _{mb}	
329										
330										
331										
332			1		T	1			2.3 Y ² _{mb}	
333										
334										
335										
336			1		T	1	X		PC. Se	
337										
338			1		T	1	X		NG Y ¹ _{mb}	MICROFOTOGRAFIA
339			1		T	1	X		"	
340			1		T	1	X		"	
341										
342										
343										

(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: DUTES				Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR			DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
344			1		T	1			PC-se	
345										
346										
347									2-3Y ² mb	AACQ X
348			1		T	1			"	
349										
350										
351										
352										
353										
354			1		T	1			PC-se	
355			1		T	1			NGY ¹ mb	
356			1		T	1			"	
357			1		T	1			"	
358			1		T	1			"	
359										
360			1		T	1			NGY ¹ mb	
361										
362			1		T	1			PC-se	
363			1		T	1			"	
364			1		T	1				MICROFOTOGRAFIA
365			1		T	1			Y ²	"
366			1		T	1			"	
367			1		T	1			PC-se	
368			1		T	1			"	
369										
370			1		T	1			PC-se	
371			1		#	1			"	
372										
373										
374										
375			1		T	1			PC-se	
376										
377										
378						1			NY ¹ b	FOTO
379						1			NGY ¹ mb	"
380						1			2-3Y ² mb	"
381						1			"	"

(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: <i>OUTES</i>				Nº MILITAR: <i>03-07</i>		Nº GEOG.: <i>93</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>J. DIVAR</i>			DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
382						/			P.3-Y ² mb	A.Q
383			/		T	/			"	
384					T					
385										
386						/			PANORAMI.	FOTO
387						/			PANORAM.	"
388						/			b ² m ²	"
389						/			PANORA.	"
390										
391						/			2.3Y ² mb	FOTO
392										
393										
394										
395						/			PC-Se	FOTO
397					T		X			
400						/			NgY ¹ mb	A.Q.
401						/			"	"
402						/			"	"
403						/			2.3Y ² mb	"
404						/			"	"
405						/			"	"
406						/			P.2.3Y ² mb	"
407						/			Yψ ²	"
408						/			2.3Y ² mb	"
409						/			Y ² b	"
410						/			"	"
411						/			2.3Y ² mb	FOTO
412						/			NgY ¹ mb	A.Q.
413					T		X			
414		G				/			Q ₂ P	
415		G				/			"	

(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: OUTES					Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93	
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA:				PM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
500			/		T	/			PC-CA	
501			/		T	/			"	
502			/		T	/	X		"	
504			/		T	/			PC-CA	A.Q. - MICROFOTOGRA.
505			/		T	/			"	
506			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
507			/		T	/			"	
508			/		T	/			"	
509			/		T	/			N Y _b '	A.Q.
510			/		T	/	X		N Y _A '	"
511			/		T	/			N Y _b '	
512			/		T	/	X		"	A.Q.
513			/		T	/			"	"
514			/		T	/			2.3 Y _{mb} ²	
515			/		T	/			PC-CA	
516			/		T	/			"	
517			/		T	/			"	
518			/		T	/			N Y _A '	
519			/		T	/			PC-CA	
520			/		T	/			Y Ψ ²	
521			/		T	/			"	A.Q.
522			/		T	/			"	"
523			/		T	/	X		PC-Se	
524			/		T	/			"	
525			/		T	/			PC-CA	
526			/		T	/			PC-Se	
527			/		T	/			"	
528			/		T	/			"	
529			/		T	/			Y Ψ ²	
530			/		T	/			"	
531			/		T	/			PC-CA	
532			/		T	/			2.3 Y _{mb} ²	
533			/		T	/	X		Y Ψ ²	
534			/		T	/			PC-CA	
535			/		T	/			"	
536			/		T	/			"	
537			/		T	/			"	A.Q.

(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: DUTES					Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93	
EMPRESA: TCR					TC	ESPECIALISTA:				PM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
538			/		T	/			PC-CA	
539			/		T	/			"	A.R. X
540			/		T	/			"	
541			/		T	/			"	
542			/		T	/			NYA	
543			/		T	/			"	
544			/		T	/			"	
545			/		T	/			PC-Se	
546			/		T	/			NYb	
547			/		T	/			PC-CA	
548			/		T	/			NYb	
549			/		T	/			YU?	MICROFOTOGRAFIA
550			/		T	/			PC-Se	
551			/		T	/			"	
552			/		T	/			"	
553			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
554			/		T	/			PC-CA	
555			/		T	/			"	
556			/		T	/			"	
557			/		T	/	X		"	MICROFOTOGRAFIA
558			/		T	/			"	
559			/		T	/			PC-Se	
560			/		T	/	X		"	MICROFOTOGRAFIA
561			/		T	/			"	"
562			/		T	/			"	
563			/		T	/			YU?	
564			/		T	/			PC-Se	MICROFOTOGRAFIA
565			/		T	/			"	"
566			/		T	/			NYb	
567			/		T	/			PC-Se	MICROFOTOGRAFIA
568			/		T	/			NYb	
569			/		T	/			PC-CA	
570			/		T	/			PC-Se	
571			/		T	/			"	
572			/		T	/			YU?	
573			/		T	/			PC-Se	
574			/		T	/			"	
575			/		T	/			PC-CA	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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: OUTES				Nº MILITAR: 03.07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA:			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
576			/		T	/			PC-CA	
577			/		T	/			NY ¹ _b	
578			/		T	/			2-3Y ² _{mb}	
579			/		T	/			NY ¹ _b	MICROFOTOGRAFIA
580			/		T	/			Y ²	"
581			/		T	/			"	
582			/		T	/			"	
583			/		T	/			"	
584			/		T	/			2-3Y ² _{mb}	MICROFOTOGRAFIA
585			/		T	/			"	
586			/		T	/	X		"	
587			/		T	/			Y ²	
588			/		T	/			"	
589			/		T	/			"	
590			/		T	/			"	
591			/		T	/			"	
592			/		T	/			"	
593			/		T	/			"	
594			/		T	/			"	
595			/		T	/			2-3Y ² _{mb}	
596			/		T	/			"	
597			/		T	/			Y ²	
598			/		T	/			PC-CA	
599			/		T	/			"	
600			/		T	/	X		Y ²	A.Q. X
601			/		T	/			2-3Y ¹ _{mb}	
602			/		T	/			Y ²	
603			/		T	/			"	
604			/		T	/			"	
605			/		T	/			NY ¹ _{mb}	
606			/		T	/			"	
607			/		T	/			Y ²	
608			/		T	/			"	
609			/		T	/			"	
610			/		T	/			NY ¹ _b	
611			/		T	/			PC-CA	
612			/		T	/			"	
613			/		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: OUTES				Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR				GP		ESPECIALISTA:			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
614			/		T	/			PC-CA	
615			/		T	/			"	
616			/		T	/			"	
617			/		T	/			"	
618			/		T	/			"	
619			/		T	/			NYA ¹	
620			/		T	/			"	
621			/		T	/			"	
622			/		T	/			"	
623			/		T	/			"	
624			/		T	/	X		"	
625			/		T	/	X		"	
626			/		T	/			PC-CA	
627			/		T	/			"	
628			/		T	/			PC-CA	
629			/		T	/			"	
630			/		T	/			"	
631			/		T	/			"	
632			/		T	/	X		"	MICROFOTOGRAFIA
633			/		T	/			"	
634			/		T	/	X		NYA ¹	A.R. X
635			/		T	/	X		"	" X
636			/		T	/			PC-CA	
637			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
638			/		T	/			"	A.R. X
639			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
640			/		T	/			"	
641			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
642			/		T	/			NYA ¹	"
643			/		T	/			PC-Se	
644										
645			/		T	/			PC-Se	
646			/		T	/			PC-CA	
647			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
648			/		T	/			NYA ¹	
649			/		T	/			"	
650			/		T	/			PC-CA	MICROFOTOGRAFIA
651			/		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: OUTES				Nº MILITAR: 03-07		Nº GEOG.: 93		
EMPRESA: TCR				TGP		ESPECIALISTA:			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
652			/		T	/			NY ^a	
653			/		T	/			"	
654			/		T	/			"	
655			/		T	/			"	
656			/		T	/			PC-CA	MICROFOTOGRAFIA
657			/		T	/			"	
658			/		T	/			NY ^a	
659			/		T	/			"	
660			/		T	/			"	
661			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
662			/		T	/			PC-CA	
663										
664			/		T	/			NY ^b	
665			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
666			/		T	/			PC-CA	"
667			/		T	/			"	"
668			/		T	/			"	
669			/		T	/			"	
670			/		T	/	X		"	MICROFOTOGRAFIA
671			/		T	/			NY ^a	A.Q. X
672			/		T	/			NY ^b	" X
673			/		T	/			PC-CA	
674			/		T	/			"	
675			/		T	/			"	
676			/		T	/			"	
677			/		T	/			"	
678			/		T	/			PC-SE	
679			/		T	/			PC-CA	
680			/		T	/			"	
681			/		T	/			"	
682			/		T	/			NY ^b	
683			/		T	/			"	
684			/		T	/			"	
685			/		T	/			"	A.Q. X
686			/		T	/	X		"	
687			/		T	/			"	
688			/		T	/			PC-CA	
689			/		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:		NOMBRE: <i>O UTES</i>					Nº MILITAR: <i>0307</i>		Nº GEOG.: <i>93</i>	
EMPRESA: <i>TCR</i>				<i>TGP</i>	ESPECIALISTA:					<i>PM</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>690</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>691</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>NY¹_b</i>	
<i>692</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>693</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>694</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>695</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>696</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>697</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>2.3 Y²_{mb}</i>	
<i>698</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>3.4 Y²_{mb}</i>	<i>A.Q. X</i>
<i>699</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>NG Y¹_{mb}</i>	
<i>700</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>701</i>			<i>1</i>		<i>T</i>					
<i>702</i>			<i>1</i>		<i>T</i>					
<i>703</i>			<i>1</i>		<i>T</i>					
<i>704</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>NY¹_a</i>	
<i>705</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>706</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>Y²</i>	
<i>707</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>708</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	

(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

FOTOS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <u>OUTES</u>					Nº MILITAR: <u>03-07</u>		Nº GEOG.: <u>93</u>	
EMPRESA: <u>TCR</u>				TGP ESPECIALISTA:			RM			
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
715						/			NG Y ¹ mb	
716						/			b Y ²	
717						/			Y ²	
718						/			PC-CA	
719						/			"	
720						/			Y ²	
721						/			"	
722						/			PC-SE	
723						/			NY ¹ b	
724						/			"	
725						/			"	
726						/			Y ²	
727						/			PC-SE	
728						/			"	
730						/			PANOR.	
731						/			PC-SE	
732						/			"	
733						/			NG Y ¹ mb	
734						/			Y ²	
735						/			NY ¹ A	
736						/			PANOR.	
738						/			PC-CA	
739						/			"	
740						/			NY ¹ b	
741						/			"	
742						/			PC-CA	
743						/			"	
744						/			"	
745						/			NG Y ¹ mb	
746						/			"	
747						/			2-3 Y ² mb	
748						/			PC-CA	
749						/			PANOR.	

(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
---	---	--	--