



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

ASUNTO

HOJA DE SOBRADO DE LOS MONJES $\frac{06-06}{71}$

CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS.

DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA

HOJA DE SOBRODO $\frac{71}{06-06}$

EN CARPETA

- Índice General.
- control de muestras y fotos
- Informe sobre el Terciario
- columnas estratigráficas
- informe petrológico
- minerales índice de metamorfismo
- Informe sobre canteras.
- Album de Fotos.

EN ROLLO

- Mapa situación de muestras y fotos
- Mapa de minerales índice de metamorfismo.
- Mapa de canteras.
- columnas estratigráficas. (7)

EN LITOTECA

- Láminas transparentes
- Muestras de mano

EN E. T. S. I. M.

- Fichas bibliográficas
- Fichas de areniscas (sedimentología).
- Fichas petrográficas.
- fichas de paleontología (micro).

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SOBILADO				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GECORIN				GP		ESPECIALISTA: JOSE PABLO MACIA			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			F		T	/			dY^2_{mb}	
2			F		T	/			PC	
3			F		T	/			"	
4			F		T	/			"	
5			F		T	/			"	
6			F		T	/	X		"	' MICRO FOTOGRAFIA
7			F		T	/			"	
8			F		T	/			"	
9			F		T	/			dY^2_{Ω}	
10			F		T	/			"	
11			F		T	/			PC	
12			F		T	/			"	
13			F		T	/			"	
14			F		T	/			"	
15			F		T	/			"	
16			F		T	/			"	
17			F		T	/			"	
18			F		T	/	X		bY^1_{Ω}	
19			F		T	/			"	
20			F		T	/			"	
21			F		T	/	X		$b\eta^2$	
22			F		T	/			PC	
23			F		T	/			"	
24			F		T	/			$b\eta^2$	
25			F		T	/			bY^1_{Ω}	
26			F		T	/			PC-CA	
27			F		T	/			PC	
28			F		T	/			"	
29			F		T	/			"	
30			F		T	/			"	
31			F		T	/			bY^1_{Ω}	
32			F		T	/			PC	
33			F		T	/			"	
34			F		T	/			"	
35			F		T	/			PC-CA	
36			F		T	/			"	
37			F		T	/			bY^1_{Ω}	
38			F		T	/			PC	

(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: SCRIBADO				Nº MILITAR: 66-66		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PARLO MACIA			PMI	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			F		T	/			PC	
40			F		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
41			F		T	/			"	"
42			F		T	/			PC	
43			F		T	/			"	
44			F		T	/			"	
45			F		T	/			"	
46			F		T	/			"	
47			F		T	/			"	
48			F		T	/			"	
49			F		T	/			"	
50			F		T	/			"	
51			F		T	/			"	
52			F		T	/			"	
53			F		T	/			"	
54			F		T	/	X		"	
55			F		T	/			"	
56			F		T	/	X		O ₁	
57			F		T	/			^b NY ¹	
58			F		T	/			^b θ ²	
59			F		T	/			"	
60			F		T	/	X		FA ³	
61			F							
62			F							
63			F		T	/	X		^d xY ²	
64			F		T	/			PC	
65			F		T	/			^d xY ²	
66			F		T	/			PC	
67			F		T	/			"	
68			F		T	/			"	
69			F		T	/	X		"	
70			F		T	/			"	
71			F		T	/			^b NY ¹	
72			F		T	/			PC	
73			F		T	/	X		^b θ ²	
74			F		T	/			PC	
75			F		T	/			^b NY ¹	
76			F		T	/	X		PC	

(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: SOBRADO				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PABLO MACIA			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			F		T	/			PC	
78			F		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
79			F		T	/			"	
80			F		T	/	X		"	
81			F		T	/			"	
82			F		T	/			"	
83			F		T	/			"	
84			F		T	/			"	
85			F		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
86			F		T	/	X		^b Y ²	"
87			F		T	/			^b Y ¹	
88			F		T	/			PC	
89			F		T	/			"	
90			F		T	/			"	
91			F		T	/			"	
92			F		T	/			"	
93			F		T	/			"	
94			F		T	/			"	
95			F		T	/			"	
96			F		T	/			"	
97			F		T	/	X		^b Y ¹	
98			F		T	/			^d Y ² _{mb}	
99			F		T	/			^b Y ²	
100			F		T	/			"	
101			F		T	/	X		"	
102			F		T	/	X		"	
103			F		T	/			"	
104			F		T	/			"	
105			F		T	/			"	
106			F		T	/			"	
107			F		T	/			^d Y ² _{mb}	
108			F		T	/			"	
109			F		T	/	X		"	
110			F		T	/			"	
111			F		T	/			"	
112			F		T	/	X		"	
113			F		T	/			"	
114			F		T	/			^b Y ²	

(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:		NOMBRE: SOBADO				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PABLO MACIA			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115			F		T	/			$\frac{b}{I} \gamma \eta^2$	
116			F		T	/			"	
117			F		T	/			"	
118			F		T	/			"	
119			F		T	/			"	
120			F		T	/			"	
121			F		T	/			PC	
122			F		T	/			"	
123			F		T	/			"	
124			F		T	/			"	
125			F		T	/			"	
126			F		T	/			"	
127			F		T	/			$\frac{b}{N} \gamma \eta^1$	
128			F		T	/			$\frac{b}{C} \theta^2$	
129			F		T	/			"	
130			F		T	/			"	
131			F		T	/			"	
132			F		T	/			$\frac{b}{N} \gamma \eta^1$	
133			F		T	/			"	
134			F		T	/	X		$\frac{b}{C} \theta^2$	FOTOMICROGRAFIA
135			F		T	/			PC	
136			F		T	/			"	
137			F		T	/			$\frac{b}{C} \theta^2$	
138			F		T	/			PC	
139			F		T	/			"	
140			F		T	/			"	
141			F		T	/			"	
142			F		T	/			"	
143			F		T	/			"	
144			F		T	/	X		"	
145			F		T	/			"	
146			F		T	/			"	
147			F		T	/			"	
148			F		T	/			"	
149			F		T	/			"	
150			F		T	/			"	
151			F		T	/			"	
152			F		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: SOBRAADO					Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71	
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PABLO MACIA				PM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			F		T	/	X		PC	FOTOMICROGRAFIA
154			F		T	/			0.	
155			F		T	/			"	
156			F		T	/			PC	
157			F		T	/			"	
158			F		T	/	X		"	
159			F		T	/			"	
160			F		T	/			"	
161			F		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
162			F		T	/			^b θ ²	
163			F		T	/			PC	
164			F		T	/			"	
165			F		T	/	X		^b NY ¹	
166			F		T	/			PC	
167			F		T	/			"	
168			F		T	/			"	
169			F		T	/			"	
170			F		T	/			"	
171			F		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
172			F		T	/			"	
173			F		T	/			"	
174			F		T	/			"	
175			F		T	/	X		^b θ ²	FOTOMICROGRAFIA
176			F		T	/			PC	
177			F		T	/			"	
178			F		T	/			"	
179			F		T	/			^b NY ¹	
180			F		T	/			SA ²	
181			F		T	/			^b NY ¹	
182			F		T	/			PC-CA	
183			F		T	/			"	
184			F		T	/			^b η ²	
185			F		T	/			PC-CA	
186			F		T	/			^b NY ¹	
187			F		T	/			PC	
188			F		T	/			"	
189			F		T	/			"	
190			F		T	/			^b θ ²	

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

D = Difrección
 ! = 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: SOBRADO				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PABLO MACIA				PM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191			F		T	I			PC	
192			F		T	I			PC	
193			F		T	I			"	
194			F		T	I			"	
195			F		T	I			"	
196			F		T	I			"	
197			F		T	I			"	FOTOMICROGRAFIA
198			F		T	I			"	
199			F		T	I			"	
200			F		T	I			"	
201			F		T	I			"	
202			F		T	I			"	
203			F		T	I			"	
204			F		T	I			"	
205			F		T	I			"	
206			F		T	I			"	
207			F		T	I	X		"	FOTOMICROGRAFIA
208			F		T	I			"	
209			F		T	I	X		"	
210			F		T	I			O ₁	FOTOMICROGRAFIA
211			F		T	I			"	
212			F		T	I			"	
213			F		T	I			"	
214			F		T	I			"	
215			F		T	I			d Y _{mb} ²	
216			F		T	I			O ₁	
217			F		T	I	X		"	
218			F		T	I	X		"	
219			F		T	I			"	
220			F		T	I			"	
221			F		T	I			PC	
222			F		T	I	X		d x r _n ²	
223			F		T	I			b r _n ²	FOTOMICROGRAFIA
224			F		T	I			PC	
225			F		T	I	X		c ₄ E ³	
226			F		T	I			d Y _{mb} ²	
227			F		T	I			b r _n ¹	
228			F		T	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SOB RADO				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GEORRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PABLO MACIA			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229			F		T	I			b Yn'	
230			F		T	I			"	
231			F		T	I			"	
232			F		T	I			PC	
233			F		T	I	X		"	
234			F		T	I			"	
235			F		T	I			b Yn'	
236			F		T	I			PC	
237			F		T	I			b Yn'	
238			F		T	I			PC	
239			F		T	I			b Yn'	FOTOMICROGRAFIA
240			F		T	I			"	
241			F		T	I	X		b Yn'	
242			F		T	I			"	
243			F		T	I			a Y²	
244			F		T	I			PC	
245			F		T	I			"	
246			F		T	I			"	
247			F		T	I			"	
248			F		T	I			a Y²	
249			F		T	I			a Yn²	
250			F		T	I			PC	
251			F		T	I			"	
252			F		T	I			"	
253			F		T	I			"	
254			F		T	I			"	
255			F		T	I			a Y²	FOTOMICROGRAFIA
256			F		T	I			a Yn²	
257			F		T	I			PC	
258			F		T	I			"	
259			F		T	I			a Y²	
260			F		T	I			"	
261			F		T	I	X		"	
262			F		T	I			"	
263			F		T	I	X		"	
264			F		T	I			a Yn²	
265			F		T	I			PC	
266			F		T	I		(3)	PC	

(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:		NOMBRE: SOBRA DO				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PABLO MACIA			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267			F		T	/		↑	PC	
268			F		T	/		③	"	
269			F		T	/		↓	"	
270			F ₂		T-P	/		↓	PC-CA	
271			F		T	/		↑	PC	
272			F		T	/		↑	"	
273			F		T	/		①	"	
274			F		T	/		↓	O ₁	
275			F		T	/		↓	"	
276			F		T	/			"	
277			F		T	/			PC	
278			F		T	/			"	
279			F		T	/			"	
280			F		T	/			"	
281			F		T	/			"	
282			F		T	/			"	
283			F		T	/			"	
284			F		T	/			"	
285			F		T	/			d _x r ₀ ²	
286			F		T	/			"	
287			F		T	/			PC	
288			F		T	/			"	
289			F		T	/			"	
290			F		T	/	X		"	
291			F		T	/			"	
292			F		T	/	X		"	✓ FOTOMICROGRAFIA
293			F		T	/			"	
294			I-F		T	/			"	R.X. A.Q
295			F		T	/			"	
296			F		T	/	X		"	✓ FOTOMICROGRAFIA
297			F		T	/			θ ²	
298			F		T	/			PC	
299			F		T	/			"	
300			I-F		T	/			"	R.X. A.Q
301			F		T	/	X		"	
302			I			/			"	R.X. A.Q
303			F		T	/			"	
304			F		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: <i>SOBRADO</i>				Nº MILITAR: <i>06-06</i>		Nº GEOG.: <i>71</i>		
EMPRESA: <i>GEOPRIN</i>				<i>GP</i>		ESPECIALISTA: <i>J. PABLO MACIA</i>			<i>PM</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>305</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>PC</i>	<i>FOTOMICROGRAFIA</i>
<i>306</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>dY²</i>	
<i>307</i>		<i>I</i>	<i>I</i>			<i>1</i>			<i>PC</i>	<i>R.X. A.Q</i>
<i>308</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>309</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>310</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>311</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>b²</i> <i>c²</i>	
<i>312</i>			<i>I</i>			<i>1</i>			<i>PC</i>	<i>R.X. A.Q.</i>
<i>313</i>			<i>I</i>			<i>1</i>			<i>PC</i>	<i>"</i>
<i>314</i>			<i>I</i>			<i>1</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
<i>315</i>			<i>I</i>			<i>1</i>			<i>b²</i> <i>c²</i>	<i>"</i>
<i>316</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>PC</i>	
<i>317</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>b³</i> <i>c⁴</i>	
<i>318</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>b²</i> <i>c²</i>	
<i>319</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>320</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>PC</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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SOBADO				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GEORGIN				GP		ESPECIALISTA: B. CALVO			CR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
500			F		T	/			^b q ²	
501			F		T	/			"	
502			F		T	/			^b Yq ¹	
503			F		T	/			"	
504			F		T	/			PC-CA	
505			F		T	/			"	
506			F		T	/			"	
507			F		T	/			"	
508			F		T	/			^b Yq ¹	
509			F		T	/			"	
510			F		T	/			"	
511			F		T	/			^b q ²	
512			F		T	/			PC-CA	
513			F		T	/			"	
514			F		T	/			SA ²	
515			F		T	/			^b Yq ¹	
516			F		T	/			^b q ²	
517			F		T	/			^b Yq ¹	
518			F		T	/	X		PC-CA	
519			F		T	/			^b Yq ¹	
520			F		T	/			PC-CA	
521			F		T	/	X		"	
522			F		T	/			"	
523			F		T	/			"	
524			F		T	/			"	
525			F		T	/			"	
526			F		T	/			"	
527			F		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
528			F		T	/			"	
529			F		T	/			"	
530			F		T	/	X		^b q ²	
531			F		T	/			"	
532			F		T	/			PC-CA	
533			F		T	/			^b Yq ¹	
534			F		T	/			"	
535			F		T	/			"	
536			F		T	/			"	
537			F		T	/			"	
538			F		T	/			PC-CA	

(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: SOBRAADO				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: B. CALVO			CP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
539			F		T	/			PC	
540			F		T	/			Nº 71	
541			F		T	/			"	
542			F		T	/			PC-CA	
543		G-MP			T	/		↑	T	
544						/			"	RX'-A.Q-
545		X Mo			T	/		④	"	
546						/		↓	"	RX'-A.Q-
547						/			G ₂ A1	
548						/		↑	T ^B _{C1-2}	RX'-A.Q-
549						/		⑤	"	RX'-A.Q-
550						/		*	T ^B _{C1-2}	" " "
551						/		6	"	
552		G-MP			T	/		↓	"	
553						/			T ^B _{C1-2}	RX'-A.Q-
554	F				T ₃	/			"	
555		G-MP			T	/			"	
556		G-MP			T	/			T	
557						/			"	RX'-A.Q-
558						/			b c 19 ²	" "

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

CONTROL DE MUESTRAS

41
05-05

BLOQUE:		NOMBRE: SOBRAADO DE LOS M.				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 05-05		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: MARTINEZ CATALAN			MC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1003		I				/			⁵ NY ¹	ANALISIS QUIMICO y E. TRAZA
1004		"				/			"	"
1007		"				/			"	"
1008		"				/			⁶ Y ²	"
1009		"				/			⁶ Y ¹	"
1011		"				/			"	"
1012		"				/			"	"
1013		"				/			"	"
1015		"				/			"	"
1016		"				/			"	"
1017		"				/			"	"
1018		"				/			"	"
1019		"				/			"	"
1020		"				/			^d X ²	"
1022		"				/			⁶ NY ¹	"
1023						/			^d X ²	FOTO
1024						/			"	"
1025						/			"	"
1026						/			"	"
1027						/			⁶ NY ¹	"
1028						/			"	"
1029						/			"	"
1030						/			PANORAM.	"
1031						/			"	"
1033						/			^d Y ² _{mb}	"
1034						/			"	"
1035						/			⁶ Y ²	"
1036						/			"	"
1037						/			^d Y ² _{mb}	"
1038						/			⁶ Y ²	"
1039						/			PC	"
1040						/			⁶ NY ¹	"
1041						/			"	"
1042						/			PC	"
1044						/			⁶ NY ¹	"
1045						/			PANORAM	"
1046						/			O ₁	"
1047						/			PANORAM.	"

(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: SOBRADO				Nº MILITAR: 06-06		Nº GEOG.: 71		
EMPRESA: GEORGIN				GP		ESPECIALISTA: MARTINEZ CATALAN			MC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1048						/			O ₁	
1049						/			"	
1050						/			"	
1051						/			"	
1052						/			PANDR.	
1053						/			O ₁	
1055						/			PC	
1056						/			O ₁	
1057						/			"	
1058						/			"	
1059						/			"	
1060						/			"	
1061						/			"	
1062						/			PC	
1063						/			γ_1^2	
1064						/			γ_2^2	
1065						/			"	
1066						/			"	
1067						/			"	
1068						/			PC	
1069						/			"	
1070						/			"	
1071						/			PC-CA	
1072						/			"	
1073						/			"	
1074						/			"	
1075						/			"	
1077						/			"	
1078						/			"	
1079						/			"	
1080						/			"	
1081						/			γ_1^1	se anulan por rotura situación
1082						/			"	situación
1083						/			"	
1084						/			"	
1085						/			"	se anula por no tener situación
1086						/			"	
1087						/			PC	

(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

FOTOS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>SOBRADO</i>				Nº MILITAR: <i>06-06</i>		Nº GEOG.: <i>71</i>		
EMPRESA: <i>GEOPRIN</i>				GP		ESPECIALISTA: <i>MARTINEZ CATALAN</i>			MC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1088						/			O ₁	
1089						/			"	
1090						/			"	
1091						/			"	
1092						/			"	
1093						/			PC	
1094						/			"	
1095						/			"	
1096						/			"	
1097						/			"	
1098						/			"	
1099						/			"	
1100						/			"	
1101						/			PANDRA.	
1102						/			PC	
1103						/			N ^o Y ^o	
1104						/			PANDRA.	se anula por no tener situación
1105						/			N ^o Y ^o	
1106						/			PC-CA	
1107						/			N ^o Y ^o	
1108						/			PC	
1110						/			PANDRAM.	
1112						/			"	
1113						/			"	
1114						/			T	
1115						/			d ^o Y ^o _{bm}	
1116						/			Q ₂ A1	
1117						/			PC	
1118						/			O ₁	
1119						/			Q ₂ C	
1120						/			"	
1121						/			T ^B _{TC1-2}	
1122						/			PANDRAM.	
1126						/			T ^B _{TC1-2}	
1129						/			O ₁	
1130						/			"	
1131						/			"	
1133						/			PC	

(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