

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SANTIAGO DE COMPOSTELA				Nº MILITAR: 0407		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. de PABLO			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			NGY ² mb	
2			/			/			"	
3			/			/			"	
4			/			/			PC-Se	
5			/			/			PC-CAE	
6			/			/	X		3-4Y ² mb	
7			/			/			H0-E3A	
8			/			/	X		"	
9			/			/	X		"	
10			/			/			Yψ ²	
11			/			/			PC-CAE	
12			/			/			"	
13			/			/			"	
14			/			/			2-3Y ² mb	A.Q.
15			/			/			H0-E3A	
16			/			/			Yψ ²	A.Q.
17			/			/	X		NGY ² mb	
18			/			/			"	A.Q.
19			/			/			Yψ ²	
20			/			/			"	A.Q.
21			/			/			"	
22			/			/			"	A.Q.
23			/			/			"	"
24			/			/			Yψ ²	"
25			/			/			"	
26			/			/			PC-Se	
27			/			/			byn ²	A.Q.
28			/			/			byn ²	
29			/			/			"	
30			/			/			Yψ ²	A.Q.
31			/			/	X		2-3Y ² mb	"
32			/			/			"	
33			/			/	X		2-3Y ² mb	
34			/			/			Yψ ²	A.Q.
35			/			/			PC-Se	
36			/			/			"	
37			/			/			PC-Se	
38			/			/			"	

(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-44

T-

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SANTIAGO DE COMPOSTELA				Nº MILITAR: 04-07		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA:					ESPECIALISTA: J. de PABLO				PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	/	X		PC-Se	
40			/			/			bγn²	
41			/			/			"	
42			/			/			"	A.Q.
43			/			/	X		"	
44			/			/	X		"	
45			/			/			γψ²	
46			/			/			γn²	
47			/			/			PC-Se	
48			/			/			"	
49			/			/			PC-CAE	
50			/			/			PC-Se	
51			/			/	X		γψ²	
52			/			/	X		"	
53			/			/			PC-Se	
54			/			/			γψ²	
55			/			/			"	A.Q.
56			/			/			γψ²	
57			/			/			PC-Se	
58			/			/			γψ²	
59			/			/	X		bγn²	A.Q.
60			/			/			bγn²	
61			/			/			"	
62			/			/			PC-Se	
63			/			/			"	
64			/			/			"	
65			/			/			γψ²	
66			/			/			bγn²	
67			/			/			"	
68			/			/			PC-Se	
69			/			/			γψ²	A.Q.
70			/			/			PC-Se	
71			/			/			γψ²	
72			/			/			"	
73			/			/			"	
74			/			/			"	
75			/			/			"	
76			/			/			PC-CAE	

(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: SANTIAGO DE COMPOSTELA				Nº MILITAR: 04-07		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA:					ESPECIALISTA: J. de PABLO					PM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crano	OBSERVACIONES
77			/		T	/	X		NY ¹ b	A.Q.
78			/			/			PC-CAE ₂	
79			/			/			"	
80			/			/	X		"	
81			/			/			PC-CAE ₃	
82			/			/			MA-EA	A.Q.
83			/			/			"	
84			/			/	X		"	
85			/			/			PC-Se	
86			/			/			Yψ ²	
87			/			/			"	A.Q.
88			/			/			PC-CAE ₃	
89			/			/			NY ¹ b	
90			/			/	X		T	
91			/			/	X		"	
92			/			/			2-3Y ² mb	
93			/			/			PC-Se	
94			/			/			byn ²	
95			/			/			PC-Se	
96			/			/			byn ²	
97			/			/			"	
98			/			/			"	
99			/			/			yn ² -n ²	
100			/			/			Yψ ²	
101			/			/			byn ²	
102			/			/			byn ²	
103			/			/			Yψ ²	
104			/			/			"	
105			/			/			byn ²	
106			/			/			"	
107			/			/			"	
108			/			/			byn ²	
109			/			/			PC-Se	
110			/			/			Yψ ²	
111			/			/			byn ²	
112			/			/			yn ² -n ²	A.Q.
113			/			/			Yψ ²	
114			/			/			byn 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: SANTIAGO DE COMPAÑTELA				Nº MILITAR: 04-07		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA:					ESPECIALISTA: J. de PABLO				PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115			/		T	/			byn ²	
116			/		/	/			PC-Se	
117			/		/	/			"	
118			/		/	/			"	
119			/		/	/	X		byn ²	A.Q.
120			/		/	/			PC-Se	
121			/		/	/			byn ²	
122			/		/	/			"	
123			/		/	/			PC-Se	
124			/		/	/			γψ ²	
125			/		/	/			"	
126			/		/	/			byn ²	A.Q.
127			/		/	/			"	
128			/		/	/			PC-Se	
129			/		/	/			"	
130			/		/	/			"	
131			/		/	/			γψ ²	A.Q.
132			/		/	/			"	
133			/		/	/			"	
134			/		/	/			PC-Se	
135			/		/	/			"	
136			/		/	/			3-4γ ² mb	
137			/		/	/	X		NY ¹ _b	
138			/		/	/			γψ ²	
139			/		/	/	X		3-4γ ² mb	
140			/		/	/			PC-Se	
141			/		/	/	X		γψ ²	
142			/		/	/			PC-Se	
143			/		/	/			3-4γ ² mb	
144			/		/	/	X		"	
145			/		/	/			"	
146			/		/	/			"	
147			/		/	/			γψ ²	
148			/		/	/			γψ ²	
149			/		/	/	X		"	
150			/		/	/			γψ ²	
151			/		/	/			3-4γ ² mb	A.Q.
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: SANTIAGO DE COMPOSTELA				Nº MILITAR: 04-07		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA:					ESPECIALISTA: J. de PABLO				PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			/		T	/			PC-Se	
154			/		/	/			Yψ²	
155			/		/	/			"	
156			/		/	/	X		2-3Y²mb	
157			/		/	/			"	
158			/		/	/			Yψ²	
159			/		/	/			PC-Se	
160			/		/	/			Yψ²	
161			/		/	/			2-3Y²mb	
162			/		/	/			PC-Se	
163			/		/	/			Yψ²	
164			/		/	/			2-3Y²mb	
165			/		/	/			Yψ²	
166			/		/	/			"	
167			/		/	/	X		"	
168			/		/	/			"	
169			/		/	/			"	A.Q. y MICROSONDA
170			/		/	/			"	
171										
172			/		T	/			3-4Y²mb	A.Q.
173			/		/	/			Yψ²	"
174			/		/	/			PC-Se	Microfoto
175					T					
176			/		/	/			Yψ²	
177			/		/	/			"	
178			/		/	/			PC-Se	
179			/		/	/			"	Microfoto
180			/		/	/			Yψ²	
181			/		/	/			"	
182			/		/	/			"	
183			/		/	/			PC-Se	
184			/		/	/			3-4Y²mb	
185			/		/	/			Q2A1	
186			/		/	/	X		PC-CAE	Microfoto
187			/		/	/			PC-Se	
188			/		/	/			Yψ²	A.Q.
189			/		/	/			PC-Se	
190			/		/	/			Yψ²	

(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: SANTIAGO DE COMPOSTELA				Nº MILITAR: 04-07		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA:					ESPECIALISTA: J. de PABLO				PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191			/		T	/			2-3 Y ² mb	
192			/			/	X		2-3 Y ² mb	
193			/			/			"	Microfoto
194			/			/			Yψ ²	
195			/			/	X		"	
196			/			/			Yψ ²	
197			/			/			2-3 Y ² mb	
198			/			/			"	
199									T	Microfoto
200			/			/			PC-Se	
201			/			/	X		"	Microfoto
202			/			/			"	
203			/			/			Yψ ²	
204			/			/			"	
205			/			/			PC-Se	
206			/			/			"	
207			/			/			PC-Se	
208			/			/			Yψ ²	
209			/			/			"	
210			/			/			PC-Se	
211			/			/			"	A.R.
212		G				/			T	
213						/			T	A.R. A.R. Sin información.
214			/		T	/			Yψ ²	Microfoto
215			/			/			Yn ² -n ²	
216			/			/			NGY ² mb	
217			/			/			Yψ ²	
218			/			/			3-4 Y ² mb	
219			/			/			"	
220			/			/			3-4 Y ² mb	
221			/			/			"	
222			/			/			Yψ ²	
223			/			/			2-3 Y ² mb	
224			/			/			Yψ ²	
225			/			/			Yψ ²	
226			/			/			PC-CAE	Microfoto
227			/			/			T	
228			/			/			PC-CAE	

(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: SANTIAGO DE COMPAÑUELA			Nº MILITAR: 04-07		Nº GEOG.: 94			
EMPRESA:				ESPECIALISTA: J. de PABLO				PM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229			/		T	/	X		NY' b	A.R.º Microfoto
230			/		/	/			PC-CAE	
231			/		/	/	X		"	
232			/		/	/			PC-CAE	
233			/		/	/			MB-EA	
234			/		/	/			PC-CAE	
235			/		/	/			MB-EA	A.R.º Microfoto
236			/		/	/			PC-CAE	
237			/		/	/			"	
238			/		/	/			"	Microfoto
239			/		/	/			"	
240			/		/	/			"	
241			/		/	/	X		NY' b	
242			/		/	/			PC-CAE	
243			/		/	/			"	
244			/		/	/			MB-EA	
245			/		/	/			"	Microfoto
246			/		/	/			NY' b	
247			/		/	/				
248			/		/	/			MB-EA	Microfoto
249			/		/	/	X		MB-EA	
250			/		/	/			"	
251			/		/	/			"	
252			/		/	/			by n²	Microfoto
253			/		/	/			Y ψ²	
254			/		/	/			"	
255			/		/	/			"	
256			/		/	/			NGY' mb	
257			/		/	/			Y ψ²	
258			/		/	/			"	
259			/		/	/			"	
260			/		/	/			Q2 A1	
261			/		/	/			PC-CAE	
262			/		/	/			"	
263			/		/	/			PC-Se	
264			/		/	/			Y ψ²	
265			/		/	/			PC-CAE	
266			/		/	/			PC-Se	

(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: SANTIAGO				Nº MILITAR: 04-07		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA: GP				ESPECIALISTA: J. de PABLO				ME		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
500			/		T	/			PC-CAE	Microfoto
501			/			/			"	"
502			/			/			"	
503			/			/	X		PC-CA	
504			/			/			MO-EA	
505			/			/			PC-CAE	Microfoto
506			/			/			"	"
507			/			/			PC-CAE	"
508			/			/			NY'b	
509			/			/			PC-CAE	
510			/			/			NY'b	
511			/			/			"	
512			/			/			"	
513			/			/	X		PC-CAE	
514			/			/			"	
515			/			/	X		"	Microfoto
516			/			/			PC-Se	
517			/			/			"	Microfoto
518			/			/			NY'b	
519			/			/			PC-Se	
520			/			/			NY'b	
522			/		T	/			NY'b	
523			/			/			PC-Se	
524			/			/			"	
525			/			/			"	
526			/			/			PC-CAE	
527			/			/			"	
528			/			/			"	Microfoto
529			/			/			PC-Se	
530			/			/			"	
531			/			/	X		PC-CAE	
532			/			/	X		NY'a	
533			/			/			NY'b	
534			/			/			PC-CAE	
535			/			/	X		CA-H.Dl	
536			/			/			NY'b	
537			/			/			PC-Se	

(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: SANTIAGO				Nº MILITAR: 04-07		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA:					ESPECIALISTA: J. de PABLO				MC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
538			/		T	/			2-3Y ² mb	Microfoto
539			/			/			Yψ ²	
540			/			/			PC-Se	
541			/			/			2-3Y ² mb	
542			/			/			2-3Y ² mb	
543			/			/			PC-Se	
544			/			/	X		"	
545			/			/			"	
546			/			/			NY ¹ b	
547			/			/			PC-Se	
548			/			/			NY ¹ b	
549			/			/			PC-Se	
550			/			/			PC-CAE	
551			/			/			"	
552			/			/			PC-Se	
553			/			/			Yψ ²	
554			/			/			"	
555			/			/			"	
556			/			/			"	
557			/			/			"	
558			/			/			"	
559			/			/			"	
560			/			/			"	
561			/			/			Yψ ²	
562			/			/			NGY ¹ mb	
563			/			/			Yψ ²	
564			/			/			PC-Se	
565			/			/			Yψ ²	
566			/			/			"	
567			/			/			"	
568			/			/	X		PC-Se	
569			/			/			"	
570			/			/			Yψ ²	
571			/			/			"	
572			/			/	X		"	
573			/			/			"	
574			/			/			"	
575			/			/			"	

(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: SANTIAGO				Nº MILITAR: 04-07		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA:					ESPECIALISTA: MC					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
576			/		T	/			NGY ¹ mb	
577			/			/			Yψ ²	
578			/			/			"	
579			/			/			FL	
580			/			/			Yψ ²	
581			/			/			NGY ¹ mb	
582			/			/			Yψ ²	
583			/			/			"	
584			/			/			"	
585			/			/			"	
586			/			/			NGY ¹ mb	
587			/			/			Yψ ²	
588			/			/			"	
589			/			/			"	
590			/			/			"	
591			/			/			"	
592			/			/			"	
593			/			/			"	
594			/			/			"	
595			/			/			"	
596			/			/			"	
597			/			/	X		"	
598			/			/			"	
599			/			/			Yψ ²	
600			/			/			"	
601			/			/			"	
602			/			/			PC-5e	
603			/			/			Yψ ²	
604			/			/			"	
605			/			/			"	
606			/			/			"	
607			/			/			"	
608			/			/			"	
609			/			/			"	
610			/			/			"	
611			/			/			"	
612			/			/			"	
613			/			/			"	

(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

FOTOGRAFÍAS



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SANTIAGO de P.				Nº MILITAR: 4-7		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J de PABLO			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
275-									—	Panoramica.
6-									2-3 Y ² mb	"
7-									b Y ⁿ²	
8-									"	
9-									"	
281-									b Y ⁿ²	Panoram.
2-									"	
3-									"	
4-									"	
6-									Y ⁿ² -n ²	
7-									"	
8-									b Y ⁿ²	Panoram.
9-									3-4 Y ² mb	"
290-									—	Panoram.
1-									PC-Se	
2-									Y ^{ψ2}	
3-									3-4 Y ² mb	
4-									PC-Se	
5-									2-3 Y ² mb	
6-									"	
7-									Y ^{ψ2}	Panoramica.
8-									"	
9-									3-4 Y ² mb	
300-									"	
1-									"	
2-									PC-Se	
3-									3-4 Y ² mb	Panoram.
4-									"	
5-									H-AL - P.	
6-									PC-Se	
7-									"	
8-									PC-Se	
9-									T	
310-									PC-Se	
1-									"	
4-									NG Y ¹ mb	
5-										Panoram.
8-									PC-Se-Y ^{ψ2}	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

FOTOS (2)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>SANTIAGO de C.</i>				Nº MILITAR: <i>5-7</i>		Nº GEOG.: <i>94</i>		
EMPRESA:				<i>GP</i> ESPECIALISTA: <i>J de PABLO</i>				<i>P.M.</i>		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>319-</i>									<i>PC-Se-γψ²</i>	
<i>320-</i>									<i>"</i>	
<i>1-</i>									<i>"</i>	
<i>2-</i>									<i>"</i>	
<i>3-</i>									<i>PC-Se</i>	
<i>4-</i>									<i>2-3γ²mb</i>	
<i>5-</i>									<i>γ</i>	
<i>6-</i>									<i>"</i>	
<i>7-</i>									<i>Nγ'ᵇ</i>	
<i>8-</i>									<i>"</i>	
<i>9-</i>									<i>"</i>	
<i>330-</i>									<i>Nγ'ᵇ</i>	
<i>1-</i>									<i>3-4γ²mb</i>	
<i>2-</i>									<i>"</i>	
<i>3-</i>									<i>R₂C</i>	
<i>4-</i>									<i>PC-CAE</i>	
<i>5-</i>									<i>Nγ'ᵇ</i>	
<i>6-</i>									<i>Nγ'ᵇ</i>	
<i>7-</i>									<i>Nγ'ᵇ</i>	
<i>8-</i>									<i>bγn²</i>	
<i>9-</i>									<i>γn²-n²</i>	
<i>340-</i>									<i>γn²-n²</i>	
<i>1-</i>									<i>"</i>	
<i>2-</i>									<i>3-4γ²mb</i>	
<i>3-</i>									<i>(Nγ'ᵇmb) (γψ²)</i>	
<i>4-</i>									<i>"</i>	
<i>5</i>										<i>Panoramica.</i>
<i>6</i>										<i>"</i>
<i>214</i>										<i>X (Aumentadas)</i>
<i>226</i>										<i>XX</i>
<i>229</i>										<i>X</i>
<i>235</i>										<i>X</i>
<i>238</i>										<i>X</i>
<i>245</i>										<i>X</i>
<i>248</i>										<i>X</i>
<i>282</i>										<i>X</i>
<i>MC 500</i>										<i>X</i>
<i>MC 501</i>										<i>X</i>

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcinetría
 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

BLOQUE:		NOMBRE: SANTIAGO de P.				Nº MILITAR: 4-7		Nº GEOG.: 94		
EMPRESA:				GP		ESPECIALISTA: J de PABLO			PMT MC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
505										XXX (Amenzadas)
506										XX
507										XX
515										X
517										XX
528										X
538										XX
179										XX
193										X
174										X
186										X
201										X
										(96)

P
M

(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