



# Ministerio de Industria

Instituto Geológico  
y Minero de España

Referencia

186

## A S U N T O

CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS

HOJA  $\frac{05-10}{186}$

FUENTE CALDELAS

X - 34

T - 530

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA			18		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN				VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			3-Y <sup>2</sup>	
2			/		T	/			"	
3			/		T	/			"	
4			/		T	/			"	
5			/		T	/			"	
6			/		T	/			"	
7			/		T	/			"	
8			/		T	/			"	
9			/		T	/			"	
10			/		T	/			"	
11			/		T	/			"	
12			/		T	/			"	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			"	
15			/		T	/			"	
16			/		T	/			"	
17			/		T	/			"	
18			/		T	/			"	
19			/		T	/			"	
20			/		T	/			"	
21			/		T	/			"	
22			/		T	/			"	
23			/		T	/			"	
24			/		T	/			"	
25			/		T	/			2Y <sup>2</sup>	
26			/		T	/			"	
27			/		T	/			"	
28			/		T	/			"	
29			/		T	/			"	
30			/		T	/			"	
31			/		T	/			"	
32			/		T	/			"	
33			/		T	/	X		"	
34			/		T	/			"	
35			/		T	/			"	
36			/		T	/			"	
37			/		T	/			"	
38			/		T	/			PC-01	

(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: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA				13		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN			VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	/	X		PC-01	
40			/		T	/	X		"	
41			/		T	/			"	
42			/		T	/			"	
43			/		T	/			"	
44			/		T	/			3-4 Y <sup>2</sup>	
45			/		T	/			"	
46			/		T	/			"	
47			/		T	/			"	
48			/		T	/			"	
49			/		T	/			"	
50			/		T	/			"	
51			/		T	/			"	
52			/		T	/			"	
53			/		T	/			"	
54			/		T	/			1 Y <sup>2</sup>	
55			/		T	/			"	
56			/		T	/	X		"	
57			/		T	/			"	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/			"	
60			/		T	/			"	
61			/		T	/	X		"	
62			/		T	/			"	
63			/		T	/			"	
64			/		T	/			"	
65			/		T	/			"	
66			/		T	/			"	
67			/		T	/			"	
68			/		T	/			"	
69			/		T	/			2 Y <sup>2</sup>	
70			/		T	/			"	
71			/		T	/			3-4 Y <sup>2</sup>	
72			/		T	/			"	
73			/		T	/			"	
74			/		T	/			"	
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: PUENTE - CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN				VM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			/		T	/			2Y <sup>2</sup>	
78			/		T	/			"	
79			/		T	/			"	
80			/		T	/			"	
81			/		T	/			"	
82			/		T	/			"	
83			/		T	/			"	
84			/		T	/			"	
85			/		T	/			"	
86			/		T	/			"	
87			/		T	/			"	
88			/		T	/			"	
89			/		T	/			"	
90			/		T	/			"	
91			/		T	/			"	
92			/		T	/	X		"	
93			/		T	/			"	
94			/		T	/			"	
95			/		T	/			"	
96			/		T	/			"	
97			/		T	/			"	
98			/		T	/			"	
99			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
100			/		T	/			"	
101			/		T	/			2Y <sup>2</sup>	
102			/		T	/			"	
103			/		T	/			"	
104			/		T	/			4G <sup>2</sup>	
105			/		T	/	X		"	
106			/		T	/			"	
107			/		T	/			"	
108			/		T	/			"	
109			/		T	/			"	
110			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
111			/		T	/			"	
112			/		T	/	X		"	
113			/		T	/			4G <sup>2</sup>	
114			/		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: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA			18		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN				VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115			/		T	/			95 <sup>2</sup>	
116			/		T	/			"	
117			/		T	/			"	
118			/		T	/			"	
119			/		T	/			"	
121			/		T	/	X		"	
122			/		T	/			"	
123			/		T	/			3-47 <sup>2</sup>	
124			/		T	/			"	
125			/		T	/			17 <sup>2</sup>	
126			/		T	/			"	
127			/		T	/			95 <sup>2</sup>	
128			/		T	/			"	
129			/		T	/			3-47 <sup>2</sup>	
130			/		T	/			95 <sup>2</sup>	
131			/		T	/			3-47 <sup>2</sup>	
132			/		T	/			95 <sup>2</sup>	
133			/		T	/			"	
134			/		T	/			PC-01	
135			/		T	/			445 <sup>2</sup>	
136			/		T	/			3-47 <sup>2</sup>	
137			/		T	/			PC-01	
138			/		T	/			"	
139			/		T	/			"	
140			/		T	/			"	
141			/		T	/			"	
142			/		T	/			"	
143			/		T	/			"	
144			/		T	/			"	
145			/		T	/			"	
146			/		T	/			"	
147			/		T	/			"	
148			/		T	/			27 <sup>2</sup>	
149			/		T	/			"	
150			/		T	/			"	
151			/		T	/			"	
152			/		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: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN				VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			/		T	/			2Y <sup>2</sup>	
154			/		T	/			1Y <sup>2</sup>	
155			/		T	/			"	
156			/		T	/			"	
157			/		T	/			"	
158			/		T	/			"	
159			/		T	/			"	
160			/		T	/			"	
161			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
162			/		T	/			2Y <sup>2</sup>	
163			/		T	/			"	
164			/		T	/			"	
165			/		T	/			"	
166			/		T	/			"	
167			/		T	/			"	
168			/		T	/			"	
169			/		T	/			"	
170			/		T	/			"	
171			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
172			/		T	/			1Y <sup>2</sup>	
173			/		T	/			PC-O <sub>1</sub>	
174			/		T	/			"	
175			/		T	/			"	
176			/		T	/			"	
177			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
178			/		T	/			"	
179			/		T	/	X		2Y <sup>2</sup>	
180			/		T	/			"	
181			/		T	/			"	
182			/		T	/			"	
183			/		T	/			"	
184			/		T	/			"	
185			/		T	/			"	
186			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
187			/		T	/			"	
188			/		T	/			"	
189			/		T	/	X		LLS <sup>2</sup>	
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: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN				VM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191			/		T	/	X		45 <sup>2</sup>	
192			/		T	/			27 <sup>2</sup>	
193			/		T	/			"	
194			/		T	/			PC-01	
195			/		T	/			"	
196			/		T	/	X		"	
197			/		T	/			"	
198			/		T	/			"	
199			/		T	/			"	
200			/		T	/			"	
201			/		T	/			"	
202			/		T	/	X		"	
203			/		T	/			"	
204			/		T	/			"	
205			/		T	/			"	
206			/		T	/	X		"	
207			/		T	/			"	
208			/		T	/			"	
209			/		T	/			"	
210			/		T	/			27 <sup>2-3</sup>	
211			/		T	/			"	
212			/		T	/			"	
213			/		T	/			"	
214			/		T	/	X		3-47 <sup>2-3</sup>	
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			"	
217			/		T	/			PC-01	
218			/		T	/			"	
219			/		T	/			"	
220			/		T	/			"	
221			/		T	/			"	
222			/		T	/			"	
223			/		T	/			"	
224			/		T	/			"	
225			/		T	/			"	
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: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN				VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229			/		T	/			PC-01	
230			/		T	/			"	
231			/		T	/	X		3.4Y <sup>2-3</sup>	
232			/		T	/			PC-01	
233			/		T	/			"	
234			/		T	/			"	
235			/		T	/			"	
236			/		T	/			"	
237			/		T	/			"	
238			/		T	/			"	
239			/		T	/			"	
240			/		T	/			"	
241			/		T	/			"	
242			/		T	/			"	
243			/		T	/			"	
244			/		T	/			3.4Y <sup>2-3</sup>	
245			/		T	/			PC-01	
246			/		T	/			"	
247			/		T	/			"	
248			/		T	/			"	
249			/		T	/			"	
250			/		T	/			"	
251			/		T	/			"	
252			/		T	/			"	
253			/		T	/			"	
254			/		T	/			"	
255			/		T	/			"	
256			/		T	/			"	
257			/		T	/			"	
258			/		T	/			"	
259			/		T	/			"	
260			/		T	/			"	
261			/		T	/			"	
262			/		T	/			"	
263			/		T	/			"	
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: PUENTE CALDELAS			Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186			
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: M. MONTESERIN				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267			/		T	/			PC-01	
268			/		T	/			"	
269			/		T	/			"	
270			/		T	/			"	
271			/		T	/			"	
272			/		T	/			"	
273			/		T	/			"	
274			/		T	/			"	
275			/		T	/			"	
276			/		T	/			"	
277			/		T	/			"	
278			/		T	/			"	
279			/		T	/			"	
280			/		T	/	X		"	
281			/		T	/			"	
282			/		T	/			"	
283			/		T	/			"	
284			/		T	/			"	
285			/		T	/			"	
286			/		T	/	X		"	
287			/		T	/			"	
288			/		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:		NOMBRE: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN			V.M	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
289			/		T	/			PC-01	
290			/		T	/			"	
291			/		T	/			"	
292			/		T	/			"	
293			/		T	/			"	
294			/		T	/	X		"	
295			/		T	/			"	
296			/		T	/			"	
297			/		T	/			"	
298			/		T	/			"	
299			/		T	/			"	
300			/		T	/			"	
301			/		T	/			"	
302			/		T	/			"	
303			/		T	/			"	
304			/		T	/			"	
305			/		T	/			"	
306			/		T	/			"	
307			/		T	/			"	
308			/		T	/			"	
309			/		T	/			"	
310			/		T	/			"	
311			/		T	/			"	
312			/		T	/			"	
313			/		T	/			"	
314			/		T	/			"	
315			/		T	/			"	
316			/		T	/			PY <sup>2</sup>	
317			/		T	/			"	
318			/		T	/	X		"	
319			/		T	/			"	
320			/		T	/			"	
321			/		T	/	X		"	
322			/		T	/			PC-01	
323			/		T	/			"	
324			/		T	/			"	
325			/		T	/			"	
326			/		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: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: V. MONTEJERIN			VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
327			/		T	/			PC-01	
328			/		T	/			2Y <sub>2b</sub> <sup>2</sup>	
329			/		T	/			PC-01	
330			/		T	/			"	
331			/		T	/			"	
332			/		T	/			"	
333			/		T	/			"	
334			/		T	/			"	
335			/		T	/			<sup>6</sup> 2-3 Y <sub>2b</sub> <sup>2-3</sup>	
336			/		T	/			"	
337			/		T	/			PC-01	
338			/		T	/			"	
339			/		T	/			"	
340			/		T	/			"	
341			/		T	/			"	
342			/		T	/			"	
343			/		T	/			"	
344			/		T	/			"	
345			/		T	/			"	
346			/		T	/			"	
347			/		T	/			"	
348			/		T	/			"	
349			/		T	/	X		"	
350			/		T	/			"	
351			/		T	/			"	
352			/		T	/			"	
353			/		T	/			"	
354			/		T	/			"	
355			/		T	/			"	
356			/		T	/			2Y <sub>2b</sub> <sup>2</sup>	
357			/		T	/			PC-01	
358			/		T	/			2Y <sub>2b</sub> <sup>2</sup>	
359			/		T	/			PC-01	
360			/		T	/			"	
361			/		T	/			"	
362			/		T	/			"	
363			/		T	/			"	
364			/		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: PUEBLO CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN				VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
365			/		T	/			3.4Y <sup>2</sup>	
366			/		T	/			"	
367			/		T	/			PC-01	
368			/		T	/			"	
369			/		T	/			"	
370			/		T	/			"	
371			/		T	/			"	
372			/		T	/			"	
373			/		T	/			"	
374			/		T	/			"	
375			/		T	/			<sup>b</sup> 2.3 Y <sub>0</sub> <sup>2-3</sup>	
376			/		T	/			PC-01	
377			/		T	/			"	
378			/		T	/			"	
379			/		T	/			"	
380			/		T	/			"	
381			/		T	/			"	
382			/		T	/			"	
383			/		T	/			"	
384			/		T	/			"	
385			/		T	/			"	
386			/		T	/			"	
387			/		T	/			"	
388			/		T	/	X		"	
389			/		T	/			"	
390			/		T	/			"	
391			/		T	/			"	
392			/		T	/			"	
393			/		T	/			"	
394			/		T	/			"	
395			/		T	/			"	
396			/		T	/			"	
397			/		T	/			"	
398			/		T	/			"	
399			/		T	/			"	
400			/		T	/			"	
401			/		T	/	X		"	
402			/		T	/			"	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PUNTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBEDGESA				IB		ESPECIALISTA: V. MONTESEZIN			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
403			/		T	/			PC-01	
404			/		T	/			"	
405			/		T	/			"	
406			/		T	/			"	
407			/		T	/			"	
408			/		T	/			"	
409			/		T	/			"	
410			/		T	/	X		"	
411			/		T	/			"	
412			/		T	/			"	
413			/		T	/			"	
414			/		T	/			"	
415			/		T	/			"	
416			/		T	/			"	
417			/		T	/			"	
418			/		T	/			"	
419			/		T	/			"	
420			/		T	/			"	
421			/		T	/			"	
422			/		T	/			"	
423			/		T	/			"	
424			/		T	/			"	
425			/		T	/			"	
426			/		T	/			"	
428			/		T	/			"	
429			/		T	/			<sup>b</sup> 2-3 2-3 2-3	
430			/		T	/			"	
431			/		T	/	X		"	
432			/		T	/			<sup>2</sup> 2 2	
433			/		T	/			"	
434			/		T	/			"	
435			/		T	/	X		"	
436			/		T	/			"	
437			/		T	/			PC-01	
438			/		T	/			"	
439			/		T	/			"	
440			/		T	/			"	
441			/		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: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN				VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
442			/		T	/			PC-0 <sub>1</sub>	
443			/		T	/			"	
444			/		T	/			2Y <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
445			/		T	/	X		"	
446			/		T	/			"	
447			/		T	/			"	
448			/		T	/			"	
449			/		T	/			"	
450			/		T	/			"	
451			/		T	/			"	
452			/		T	/			"	
453			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
454			/		T	/			2Y <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
455			/		T	/	X		<sup>6</sup> <sub>2-3</sub> Y <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>	
456			/		T	/			"	
457			/		T	/			"	
458			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
459			/		T	/			"	
460			/		T	/			PC-0 <sub>1</sub>	
461			/		T	/			2Y <sup>2</sup>	
462			/		T	/			Fe <sup>1</sup>	
463			/		T	/			PC-0 <sub>1</sub>	
464			/		T	/			2Y <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
465			/		T	/			PC-0 <sub>1</sub>	
466			/		T	/			"	
467			/		T	/			"	
468			/		T	/			"	
469			/		T	/			2Y <sup>2</sup>	
470			/		T	/			"	
471			/		T	/			"	
472			/		T	/			"	
473			/		T	/			"	
474			/		T	/	X		Fe <sup>2</sup>	
475			/		T	/	X		"	
476			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
477			/		T	/			PC-0 <sub>1</sub>	
478			/		T	/			"	
479			/		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: PUENTE CAL DELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA			IB	ESPECIALISTA: V. MONTESERIN					V.M	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
480			/		T	/			PC-01	
481			/		T	/			"	
482			/		T	/			"	
483			/		T	/			"	
484			/		T	/			"	
485			/		T	/			"	
486			/		T	/			"	
487			/		T	/			"	
488			/		T	/			"	
489			/		T	/			"	
490			/		T	/			"	
491			/		T	/			"	
492			/		T	/			"	
493			/		T	/			"	
494			/		T	/			"	
495			/		T	/			"	
496			/		T	/			"	
497			/		T	/			"	
498			/		T	/			"	
499			/		T	/			"	
500			/		T	/			"	
501			/		T	/			"	
502			/		T	/			"	
503			/		T	/			"	
504			/		T	/			"	
505			/		T	/			"	
506			/		T	/			"	
507			/		T	/			"	
508			/		T	/			"	
509			/		T	/			"	
510			/		T	/			"	
511			/		T	/			"	
512			/		T	/			"	
513			/		T	/			"	
514			/		T	/			"	
515			/		T	/			"	
516			/		T	/			"	
517			/		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: PUENTE CALDELAS				Nº MILITAR: 05-10		Nº GEOG.: 186		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: V. MONTESERIN				VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
518			/		T	/			PC-01	
519			/		T	/			"	
520			/		T	/			"	
522			/		T	/			"	
523			/		T	/			"	
524			/		T	/			"	
525			/		T	/			"	
526			/		T	/			"	
527			/		T	/			"	
528			/		T	/	X		"	
529			/		T	/	X		"	
530			/		T	/			"	
531			/		T	/			"	
533			/		T	/			"	
534						/			PC-01	FOTO
535						/			Y <sub>6</sub> <sup>2-3</sup>	"
536						/			PC-01	"
537						/			"	"
538						/			"	"
539						/			"	"
540						/			3-Y <sup>2-3</sup>	"
541						/			"	"
542						/			2-Y <sup>2-3</sup>	"
543						/			"	"
544						/			PC-01	"
545						/			"	"
546						/			"	"
547						/			PANORAMIC	"
548						/			3-Y <sup>2</sup>	"
549						/			"	"
550						/			"	"
551						/			1-Y <sup>2</sup>	"
552						/			"	"
553						/			5-L <sup>2</sup>	"
554						/			PC-01	"
555						/			2-Y <sub>6</sub> <sup>2</sup>	"
556						/			"	"

(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