

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6L-3/78-79		NOMBRE: PONTEVEDRA					Nº MILITAR: 04-10		Nº GEOG.: 185	
EMPRESA: GEOTEHIC, SA				GT		ESPECIALISTA: ABRIL HURTADO, JOSE				AH
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	EM AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
51			1		T	1			PC-S	
52			1		T	1			"	
54			1		T	1			γ 7 <sup>2</sup>	
55				1		1			"	
57			1		T	1			"	
59			1		T	1			5 <sup>2b</sup>	
61			1		T	1			γ <sup>2</sup>	
62				1	<del>T</del>	1			γ 7 <sup>2</sup>	
64			1		T	1			PC-S	
65			1		T	1			2γ 7 <sup>2,3</sup>	
66			1	1	T	1			"	
67			1		T	1			γ <sup>2</sup>	
69			1		T	1			"	
71			1		T	1			"	
72			1		T	1			"	
73			1	1	T	1			"	
75			1		T	1			"	
76			1		T	1			5 <sup>2b</sup>	
77			1		T	1			γ <sup>2</sup>	
78			1		T	1			2γ 7 <sup>2,3</sup>	
79			1		T	1			"	
84			1		T	1			γ 7 <sup>2</sup>	
85			1		T	1			"	
86			1		T	1			"	
92			1		T	1			"	
94			1		T	1			5 <sup>2</sup>	
97			1		T	1			PC-S	
98			1		T	1			"	
99			1		T	1			"	
100			1		T	1			γ <sup>2</sup>	
101			1		T	1			"	
102			1		T	1			5 <sup>2</sup>	
103			1		T	1			γ <sup>2</sup>	
104			1		T	1			PC-S	
105			1		T	1			"	
FOTOGRAFIAS										
83									γ 7 <sup>2</sup>	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6L-3/78-79		NOMBRE: PONTEVEDRA				Nº MILITAR: 04-10		Nº GEOG.: 185		
EMPRESA: GEOTECH, SA				GT		ESPECIALISTA: PLIEGO DONES, DOMINGO			PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	EM AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000			/		T	/			$\gamma^2$	
1004			/		T	/			"	
1005			/		T	/			$N5^2$	
1015			/		T	/			"	
1016			/		T	/			"	
1018			/		T	/			$\gamma^2$	
1026			/	/	T	/			"	
1050			/		T	/			$N5^2$	
1051			/		T	/			$\gamma^2$	
1052			/		T	/			PC-S	
1053			/		T	/			"	
1054			/		T	/			PC-Sq	
1056			/		T	/			$\gamma^2$	
1060			/	/	T	/			"	
1068			/	/	T	/			$N5^2$	
1075			/		T	/			PC-S	
1076			/		T	/			$\gamma^2$	
1078			/		T	/			"	
1081			/		T	/			$N5^2$	
1083			/		T	/			"	
1087			/		T	/			$\gamma^2$	
1089			/		T	/			"	
1092			/		T	/			"	
1094			/		T	/			"	
1101			/		T	/			"	
1103			/		T	/			PC-S	
1106			/	/	T	/			$\gamma^2$	
1107			/	/	T	/			$N5^2$	
1117			/		T	/			$\gamma^2$	
1126			/		T	/			PC-S	
1128			/		T	/			$\gamma^2$	
1129			/		T	/			"	
1143			/		T	/			$S^{2b}$	
1144			/		T	/			$\gamma^2$	
1145			/		T	/			"	
1146			/		T	/			$\gamma^2$	
1149			/		T	/			$S^{2b}$	
1150			/		T	/			$\gamma^2$	

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

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: GL-3/78-79		NOMBRE: PONTEVEDRA				Nº MILITAR: 04-10		Nº GEOG.: 185		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: PLIEGO DONES, DOMINGO			PD		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1151			1		T	1			γ <sup>2</sup>	
1155			1		T	1			5 <sup>2b</sup>	
1158			1		T	1			γ <sup>2</sup>	
1162			1		T	1			5 <sup>2</sup>	
1163			1		T	1			5A	
FOTOGRAFIAS										
9050						1			N 5 <sup>2</sup>	
1057						1			PC-S	
1057'						1			''	
1063						1			N 5 <sup>2</sup>	
1105						1			''	
1105'						1			''	
1108						1			''	
1108'						1			''	
1109						1				PANORAMICA
1109'						1			N 5 <sup>2</sup>	
1109''						1			''	
1130						1				PANORAMICA

(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: GL-3/78-79		NOMBRE: PONTEVEDRA				Nº MILITAR: 04-10		Nº GEOG.: 185		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			6T		ESPECIALISTA: ABRIL GOMEZ, HORACIO				AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	214 E.M. A.Q.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
200			/		T	/			$\gamma^2$	
201			/		T	/			"	
202			/		T	/			"	
203			/		T	/	X		"	
204			/		T	/			$\gamma_b^2$	
205			/		T	/			$\gamma^2$	
206			/		T	/			"	
207			/		T	/			Fa	
208			/		T	/			$\gamma^2$	
209			/		T	/			$\gamma_b^2$	
210			/		T	/			$\gamma^2$	
211			/		T	/			$\gamma_b^2$	
212			/		T	/			$\gamma^2$	
213			/	/	T	/			$\gamma_b^2$	
214			/		T	/			"	
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			$\gamma^2$	
217			/	/	T	/			$\gamma_b^2$	
218			/		T	/			$\gamma^2$	
219			/		T	/	X		$\gamma_b^2$	
220			/		T	/			"	
221			/		T	/			$\gamma^2$	
222			/		T	/	X		$\gamma_b^2$	
223			/		T	/	X		"	
224			/		T	/			$\gamma^2$	
225			/		T	/			"	
226			/		T	/			"	
227			/		T	/			PC-S	
228			/		T	/			$\gamma^2$	
229			/		T	/			"	
230			/		T	/	X		PC-S	
231			/		T	/	X		$\gamma^2$	
232			/		T	/	X		"	
233			/		T	/			PC-S	
234			/		T	/			$\gamma^2$	
235			/	/	T	/			PC-S	
236			/		T	/			"	
237			/		T	/			$\gamma^2$	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6L-3/78-79		NOMBRE: PONTEVEDRA				Nº MILITAR: 04-10		Nº GEOG.: 185		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: ABRIL GOMEZ, HORACIO				AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	24 E.M. AG	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
238			/		T	/	X		PC-S	
239			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
240			/		T	/			PC-S	
241			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
242			/		T	/			"	
243			/		T	/			"	
244			/		T	/			"	
245			/		T	/			"	
246			/		T	/			PC-S	
247			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
248			/		T	/			PC-S	
249			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
250			/	/	T	/	X		P <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
251			/		T	/			P <sup>2b</sup>	
252			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
253			/		T	/			PC-S	
254			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
255			/		T	/			"	
256			/		T	/	X		P <sup>2b</sup>	
257			/		T	/	X		P <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
258			/		T	/	X		P <sup>2b</sup>	
259			/		T	/	X		γ <sup>2</sup>	
260			/		T	/			"	
261			/		T	/			"	
262			/		T	/	X		P <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
263			/		T	/			"	
264			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
265				/	T	/			γ <sup>2</sup>	
266			/		T	/			"	
267			/		T	/			P <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
268			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
269			/		T	/			P <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
270			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
271			/		T	/			"	
272			/		T	/			"	
273			/		T	/			γ <sup>2</sup> <sub>b</sub>	
274			/		T	/			"	
275			/		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: GL-3/78-79		NOMBRE: PONTEVEDRA				Nº MILITAR: 04-10		Nº GEOG.: 185		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: ABRIL GOMEZ, MORACIO				AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	G-14 E.M. A Q	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
276			/		T	/			$\gamma^2$	
277			/		T	/			"	
278			/		T	/			"	
279			/		T	/			"	
280			/		T	/			"	
281			/	/	T	/			"	
282			/		T	/	X		"	
283			/		T	/			"	
284			/	/	T	/			"	
285			/		T	/			"	
286			/		T	/			PC-S	
287			/		T	/			$\gamma^2$	
288			/		T	/			$\gamma_6^2$	
289			/		T	/			$\gamma^2$	
290			/	/	T	/			"	
291			/		T	/			"	
292			/		T	/			"	
293			/		T	/			"	
294			/	/	T	/			"	
295			/		T	/			"	
296			/		T	/			"	
297			/		T	/			"	
298			/	/	T	/	X		PC-S	
299			/		T	/			$\gamma^2$	
300			/		T	/			$\gamma^2$	
301			/		T	/			PC-S	
302			/		T	/	X		$\gamma^2$	
303			/	/	T	/			"	
304			/		T	/			PC-S	
305			/		T	/			$\gamma^2$	
306			/		T	/			PC-S	
307			/		T	/			PC-S	
308			/		T	/			$\gamma^2$	
309			/		T	/	X		$\gamma^2$	
310			/		T	/			$\gamma^2$	
311			/		T	/			"	
312			/		T	/			PC-S	
313			/		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: GL-3/78-79		NOMBRE: PONTEVEDRA				Nº MILITAR: 04-10		Nº GEOG.: 185		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: ABRIL GOMEZ, HORACIO				AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	24 E.M. A8	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
314			/		T	/	X		$\gamma^2$	
315			/		T	/			"	
316			/		T	/			$\gamma_b^2$	
317			/		T	/	X		FA	
318			/		T	/			$\gamma_b^2$	
319			/		T	/			$\gamma^2$	
320			/	/	T	/			$\gamma_b^2$	
321			/		T	/			"	
322			/	/	T	/			"	
323			/		T	/			"	
324			/		T	/			$\gamma^2$	
325			/		T	/			$\gamma_b^2$	
326			/		T	/			"	
327			/		T	/			FA	
328			/		T	/			$\gamma^2$	
329			/		T	/	X		$\gamma_b^2$	
330			/		T	/			"	
331			/		T	/			$\gamma^2$	
332			/		T	/			"	
333			/	/	T	/			"	
334			/		T	/			"	
335			/		T	/			"	
336			/		T	/			$\gamma_b^2$	
337			/		T	/			$\gamma^2$	
338			/		T	/			"	
339			/	/	T	/			"	
340			/		T	/			"	
341			/		T	/			"	
342			/		T	/			"	
343			/		T	/			$\gamma_b^2$	
344			/		T	/			"	
345			/		T	/			$\gamma^2$	
346			/		T	/	X		"	
347			/		T	/			"	
348			/		T	/			"	
349			/		T	/			$\gamma_b^2$	
350			/		T	/			"	
351			/		T	/			$\gamma^2$	

(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: 6L-3/78-79		NOMBRE: PONTEVEDRA				Nº MILITAR: 04-10		Nº GEOG.: 185		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA				GT		ESPECIALISTA: ABRIL GOMEZ, HORACIO			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	214 E.M. A Q	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
352			/	/	T	/			$\gamma^2$	
353			/		T	/			"	
354			/		T	/	X		"	
355			/		T	/	X		"	
356			/		T	/	X		$\gamma_b^2$	
357										
358			/		T	/			$\gamma^2$	
359			/	/	T	/			$N S^2$	
360			/		T	/			$\gamma^2$	
361			/		T	/			$N S^2$	
362			/		T	/			$\gamma^2$	
363			/		T	/			$N S^2$	
364			/		T	/			$\gamma^2$	
365			/		T	/			$N S^2$	
366			/		T	/			"	
367			/		T	/			$\gamma^2$	
368			/		T	/			"	
369			/		T	/			"	
370			/		T	/			$N S^2$	
371			/	/	T	/			$\gamma^2$	
372			/		T	/			"	
373			/		T	/			$\gamma_b^2$	
374			/		T	/			$\gamma^2$	
375			/		T	/			$\gamma_b^2$	
376			/		T	/			$\gamma^2$	
377			/		T	/			"	
378			/		T	/			"	
379			/		T	/			"	
380			/		T	/			"	
381			/		T	/			$\gamma_b^2$	
382			/		T	/			$\gamma^2$	
383			/	/	T	/			"	
384			/		T	/			"	
385			/		T	/			$\gamma_b^2$	
386			/	/	T	/			"	
387			/	/	T	/			"	
388			/		T	/			$\gamma^2$	
389			/		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: GL-3/78-79		NOMBRE: PONTEVEDRA				Nº MILITAR: 04-10		Nº GEOG.: 185		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: ABRIL GOMEZ, HORACIO				AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	G <sup>14</sup> E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
390			/		T	/			PC-S	
391			/	/	T	/			"	
392			/		T	/			N <sup>5</sup> <sup>2</sup>	
393			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
394			/		T	/			PC-S	
395			/		T	/			N <sup>5</sup> <sup>2</sup>	
396			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
397			/		T	/			N <sup>5</sup> <sup>2</sup>	
398			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
399			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
400			/		T	/			"	
401			/		T	/			F <sub>D</sub>	
402			/		T	/			FA	
403			/		T	/			F <sub>a</sub>	
404			/		T	/			S <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
405			/		T	/			"	
406			/	/	T	/			PC-S	
407			/	/	T	/			N <sup>5</sup> <sup>2</sup>	
408			/		T	/			PC-S	
409				/		/			N <sup>5</sup> <sup>2</sup>	
410			/		T	/			PC-S	
411				/		/			S <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
412			/	/	T	/			S <sup>2b</sup>	
413			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
414			/		T	/			S <sup>2b</sup>	
415			/	/	T	/			γ <sup>2</sup>	
416			/		T	/			"	
417			/		T	/			S <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
418			/		T	/			S <sup>2b</sup>	
419			/		T	/			γ <sup>2</sup>	
420			/	/	T	/			γ <sup>2</sup>	
421			/	/	T	/			FA	
422			/		T	/			S <sup>2b</sup>	
423			/		T	/			F <sub>o</sub>	
FOTOGRAFÍAS										
424						/			N <sup>5</sup> <sup>2</sup>	
425						/			"	

(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

