

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: GL-3/78-79		NOMBRE: PUENTE AREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHIC S.A.				GT		ESPECIALISTA: RIVERA NAVARRO, SEBASTIAN			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	0-4 E-M AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
201			/		T	/			PC-0	
202			/		T	/			3-4 $\gamma^2$	
203			/	/	T	/	X		"	
204			/		T	/			"	
205			/		T	/			PC-0	
206			/		T	/			3-4 $\gamma^2$	
207			/		T	/			"	
208			/		T	/			$\psi^2$	
209			/		T	/			"	
210			/		T	/			"	
211			/		T	/			"	
212			/		T	/			"	
213			/		T	/			"	
214			/		T	/			"	
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			2-3 $\gamma^2$	
217			/		T	/	X		$\psi^2$	
218			/		T	/			"	
219			/	/	T	/	X		3-4 $\gamma^2$	
220			/		T	/			"	
221			/		T	/			PC-0	
222			/		T	/			3-4 $\gamma^2$	
223			/		T	/			PC-0	
224			/	/	T	/			3-4 $\gamma^2$	
225			/		T	/			$\psi^2$	
226			/		T	/	X		"	
227			/		T	/			"	
228			/		T	/			"	
229			/		T	/			PC-0	
230			/		T	/			2-3 $\gamma^2$	
231			/	/	T	/			"	
232			/		T	/			"	
233			/		T	/			$\psi^2$	
234			/		T	/			"	
235			/		T	/			"	
236			/		T	/			"	
237			/		T	/	X		"	
238			/		T	/			"	

- |                             |                        |                         |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción         | T = Lámina transparente |
| FA = Ficha Areniscas        | I = Informe            | L = Levigado            |
| C = Calcimetría             | MP = Minerales pesados | C = Celdilla            |
| G = Granulometría           |                        | P = Probeta             |
|                             | (2)                    | (3) X = Muestra mano    |
|                             |                        | M = Macrofauna          |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: GL-3/78-79		NOMBRE: PUENTE AREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHIC, S.A.				GT		ESPECIALISTA: RIVERA NAVARRO, SEBASTIAN			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	24 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
239			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
240			/		T <sub>2</sub>	/			"	
241			/		T	/			"	
242			/		T	/			"	
243			/		T	/			"	
244			/		T	/	X		"	
245			/		T	/			"	
246			/		T	/			"	
247			/	/	T	/	X		479 <sup>2</sup>	
248			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
249			/		T	/			2-3 γ <sup>2</sup>	
250			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
251			/		T	/			"	
252			/		T	/			"	
253			/		T	/	X		2-3 γ <sup>2</sup>	
254			/		T	/			"	
255			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
256			/		T	/			"	
257			/		T	/			"	
258			/		T	/			"	
259			/		T	/			"	
260			/		T	/	X		"	
261			/		T	/	X		EA	
262			/		T	/			2-3 γ <sup>2</sup>	
263			/		T	/			"	
264			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
265			/		T	/			3-4 γ <sup>2</sup>	
266			/		T	/			"	
267			/		T	/			3-4 γ <sup>2</sup>	
268			/		T	/			2-3 γ <sup>2</sup>	
269			/		T	/			"	
270			/		T	/			"	
271			/	/	T	/			ψ <sup>2</sup>	
272			/		T	/			2-3 γ <sup>2</sup>	
273			/		T	/			"	
274			/		T	/			"	
275			/		T	/			"	
276			/		T	/			F0	

(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: PUENTE AREAS				Nº MILITAR 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA				GT		ESPECIALISTA: RIVERO NAVARRO, SEBASTIAN			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	E.M. AO	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
277			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
278			/	/	T	/	X		2-3Y <sup>2</sup>	
279			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
280			/		T	/			2-3Y <sup>2</sup>	
281			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
282			/		T	/			2-3Y <sup>2</sup>	
283			/			/			3-4Y <sup>2</sup>	
284			/		T	/	X		2Y <sup>2</sup> 2,3	
285			/	/	T	/				
286			/	/	T	/				
287			/	/	T	/				
288			/		T	/			Fa	
289			/		T	/			PC-0	
290			/	/	T	/				
291			/	/	T	/			Y <sup>2</sup>	
292			/		T	/				
293			/		T	/			PC-0	
294			/	/	T	/			2Y <sup>2</sup> 2,3	
295			/		T	/				
296			/		T	/			Y <sup>2</sup>	
297			/		T	/				
298			/		T	/				
299			/		T	/				
300			/		T	/			PC-0	
301			/		T	/				
302			/		T	/				
303			/		T	/				
304			/		T	/			Y <sup>2</sup>	
305			/		T	/	X			
306			/		T	/	X		PC-0	
307			/		T	/				
308			/		T	/			2Y <sup>2</sup> 2,3	
309			/	/	T	/			3Y <sup>2</sup> <sub>m</sub>	
310			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
311			/		T	/			PC-0	
312			/		T	/			EA	
313			/		T	/	X		3Y <sup>2</sup> <sub>m</sub>	
314			/			/				

(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: PUENTE AREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTECH, SA				GT		ESPECIALISTA: RIVERA NOVARRO, SEBASTIAN			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	ET E.M. AR	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
315			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
316			/		T	/	X		γ <sup>2</sup>	
317			/		T	/	X		3γ <sub>m</sub> <sup>2</sup>	
318			/	/	T	/				
319			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	
320			/		T	/				
321			/		T	/			PC-0	
322			/		T	/				
323			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	
324			/		T	/			PC-0	
325			/		T	/			2γ <sup>2</sup>	
326			/		T	/	X		ψ <sup>2</sup>	
327			/		T	/			3γ <sub>m</sub> <sup>2</sup>	
328			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	
329			/		T	/				
330			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
331			/		T	/	X		2γ <sup>2</sup>	
332			/	/	T	/				
333			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
334			/		T	/				
335			/		T	/				
336			/		T	/				
337			/	/	T	/			2-3γ <sup>2</sup>	
338			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
339			/		T	/				
340			/		T	/			2-3γ <sup>2</sup>	
341			/		T	/				
342			/		T	/			Fa	
343			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
344			/		T	/				
345			/		T	/			2-3γ <sup>2</sup>	
346			/		T	/			PC-0	
347			/		T	/	X			
348			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	
349			/	/	T	/			PC-0	
350			/		T	/				
351			/		T	/				
352			/		T	/	X		γ <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 = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: GL-3/78-79		NOMBRE: PUENTEAREAS				Nº MILITAR 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: RIVERA NAVARRO, SEBASTIAN				SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	G14 E.M. A.C.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
353			/	/	T	/	X		γ <sup>2</sup>	
354			/		T	/			47γ <sup>2</sup>	
355			/		T	/			2-3γ <sup>2</sup>	
356			/		T	/				
357			/		T	/	X			
358			/		T	/				
359			/		T	/				
360			/		T	/				
361			/	/	T	/				
362			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	
363			/	/	T	/				
364			/		T	/	X		2γ <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
365			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	
366			/	/	T	/			2γ <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
367			/		T	/				
368			/	/	T	/			2γ <sup>2,3</sup>	
369			/		T	/				
370			/		T	/				
371			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
372			/		T	/				
373			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	
374			/		T	/			2γ <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
375			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	
376			/		T	/			2γ <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
377			/		T	/				
378			/		T	/				
379			/		T	/	X			
380			/		T	/				
381			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
382			/		T	/				
383			/		T	/				
384			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	
385			/		T	/				
386			/		T	/				
387			/		T	/				
388			/		T	/				
389			/		T	/			2γ <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
390			/		T	/			3-4γ <sup>2</sup>	

F

(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: PUENTEAREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHC, SA				GT		ESPECIALISTA: RIVERA NAVARRO, SEBASTIAN			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	EM. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
391			/		T	/	X		3-4 T <sup>2</sup>	
392			/		T	/				
393			/		T	/			N 5 <sup>2</sup>	
394			/		T	/	X		ψ <sup>2</sup>	
395			/		T	/			3-4 T <sup>2</sup>	
396			/		T	/				
397			/		T	/				
398			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
399			/		T	/				
400			/		T	/			PC-0	
401			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
402			/		T	/	X		PC-0	
403			/		T	/				
404			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
405										
406			/		T	/			3-4 T <sup>2</sup>	
407			/		T	/				
408			/		T	/			PC-0	
409			/		T	/				
410			/		T	/				
411			/		T	/				
412			/		T	/			3-4 T <sup>2</sup>	
413			/		T	/				
414			/		T	/				
415			/		T	/				
416			/		T	/				
417			/		T	/				
418			/		T	/				
419			/		T	/			3-4 T <sup>2</sup>	
420			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
421			/		T	/			3-4 T <sup>2</sup>	
422			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
423			/		T	/				
424			/		T	/				
425			/		T	/				
426			/		T	/				
427			/		T	/				
428			/		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: 6L-3/78-79		NOMBRE: PUENTEAREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTE HIC, SA				GT		ESPECIALISTA: RIVERA NAVARRO, SEBASTIAN			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C-14 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
429			/		T	/			$\Psi^2$	
430			/		T	/			"	
431			/		T	/			"	
432			/		T	/			"	
433			/		T	/			3-4 $\Upsilon^2$	
434			/		T	/			$\Psi^2$	
435			/		T	/			3-4 $\Upsilon^2$	
436			/		T	/			"	
437			/		T	/			$\Psi^2$	
438			/	/	T	/			3-4 $\Upsilon^2$	
439			/		T	/			"	
440			/		T	/			"	
441			/		T	/			"	
442			/		T	/			"	
443			/		T	/			"	
444			/		T	/			"	
445			/		T	/			3-4 $\Upsilon^2$	
446			/	/	T	/			4 $\Upsilon^2$	
447			/		T	/			$\Psi^2$	
448			/		T	/			"	
449			/		T	/			2-3 $\Upsilon^2$	
450			/		T	/			3-4 $\Upsilon^2$	
451			/	/	T	/			$\Psi^2$	
452			/		T	/			3-4 $\Upsilon^2$	
453			/		T	/			2 $\Upsilon_b^2$	
454			/		T	/			"	
455			/		T	/			"	
456			/		T	/			"	
457			/		T	/			"	
458			/		T	/			"	
459			/		T	/			"	
460			/		T	/			"	
461			/		T	/			"	
462			/		T	/			"	
463			/		T	/			3-4 $\Upsilon^2$	
464			/		T	/			"	
465			/		T	/			2 $\Upsilon_b^2$	
466			/		T	/			"	

F

(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: PUENTEAREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHC, SA				GT		ESPECIALISTA: RIVERA NAVARRO, SEBASTIAN			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	EM 40	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
467			/		T	/			3-4T <sup>2</sup>	
468			/		T	/				
469			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
470			/		T	/			2T <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
471			/		T	/			2-3T <sup>2</sup>	
472			/		T	/				
473			/		T	/				
474			/	/	T	/				
475			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
476			/		T	/			2-3T <sup>2</sup>	
477			/		T	/			3-4T <sup>2</sup>	
478			/		T	/				
479			/		T	/				
480			/		T	/			N <sub>5</sub> <sup>2</sup>	
481			/		T	/				
482			/	/	T	/			3-4T <sup>2</sup>	
483			/		T	/			PC-0	
484			/	/	T	/			479 <sup>2</sup>	
485			/		T	/				
486			/		T	/			2-3T <sup>2</sup>	
487			/		T	/				
488			/		T	/				
489			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
490			/		T	/			2-3T <sup>2</sup>	
491			/		T	/				
492			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
493			/		T	/				
494			/	/	T	/				
495			/		T	/			2-3T <sup>2</sup>	
496			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
497			/	/	T	/				
498			/		T	/			FO	
499			/		T	/			2-3T <sup>2</sup>	
500			/		T	/				
501			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
502			/		T	/			2-3T <sup>2</sup>	
503			/		T	/				
504			/		T	/			PC-0	

(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: PUENTEAREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA				GT		ESPECIALISTA: RIVERA NAVARRO, SEBASTIAN			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	EM AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
505			/		T	/			2-3Y <sup>2</sup>	
506			/		T	/				
507			/	/	T	/				
508			/		T	/				
509			/		T	/				
510			/	/	T	/			479 <sup>2</sup>	
511			/		T	/			2-3Y <sup>2</sup>	
512			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
513			/	/	T	/			2-3Y <sup>2</sup>	
514			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
515			/		T	/			2-3Y <sup>2</sup>	
516			/	/	T	/			ψ <sup>2</sup>	
517			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
518			/		T	/				
519			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
520										
521			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
522			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
523			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
524			/		T	/			2-3Y <sup>2</sup>	
525			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
526			/		T	/			FO	
527										
528			/		T	/			SA	
529			/		T	/			PC-0	
530			/		T	/				
531			/		T	/				
532			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
533			/		T	/			2-3Y <sup>2</sup>	
534			/		T	/			479 <sup>2</sup>	
535			/		T	/				
536			/		T	/				
537			/		T	/			ψ <sup>2</sup>	
538			/		T	/			2-3Y <sup>2</sup>	
539			/		T	/				
540			/		T	/			FO	
541			/	/	T	/			Y7 <sup>2</sup>	
542			/		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: 6L-3/78-79		NOMBRE: PUENTE AREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA				GT		ESPECIALISTA: RIVERA NAVARRO, SEBASTIAN				SN
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	EM. A Q	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
543			1	1	T	1			F2	
544			1		T	1			3Y <sup>2</sup> <sub>M</sub>	
545			1		T	1			6Y <sup>2</sup> <sub>2</sub>	
546			1	1	T	1			"	
547			1		T	1			"	
548			1		T	1			"	
549			1		T	1			"	
550			1		T	1			PC-0	
551			1	1	T	1			N5 <sup>2</sup>	
552			1	1	T	1			3-4Y <sup>2</sup>	
553				1		1			PC-0	
554				1		1			3-4Y <sup>2</sup>	
555				1		1			2-3Y <sup>2</sup>	
556				1		1			ψ <sup>2</sup>	
557				1		1			"	
710			1		T	1			PC-0	
711			1			1			479 <sup>2</sup>	
712			1			1			"	
FOTOGRAFIAS										
226						1			ψ <sup>2</sup>	
240						1			"	
244						1			"	
255						1			"	
260						1			"	
270						1			2-3Y <sup>2</sup>	
292						1			Y <sup>2</sup>	
322						1			PC-0	
326						1			ψ <sup>2</sup>	
347						1			PC-0	
393						1			N5 <sup>2</sup>	
394						1			ψ <sup>2</sup>	
409						1			PC-0	
411						1			"	
480						1			N5 <sup>2</sup>	
480a						1			"	
510						1			479 <sup>2</sup>	

F  
F

Colocar en  
muestras  
Robertson en  
fichas muestrales  
con las muestras  
correspondientes

(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: 6L-3/78-79		NOMBRE: PUENTEAREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: RIVERA NAVARRO, SEBASTIAN				SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
510a						1			479 <sup>2</sup>	} Biceldes en muestras.
510b						1		"		
510c						1		"		
510d						1		"		
<del>545</del>						1			<del>627<sup>2</sup></del>	
601						1			ψ <sup>2</sup>	
601a						1			"	
601b						1			"	
602						1			"	
602a						1			"	
603						1				PANORAMICA
604						1				PANORAMICA
605						1			γ 7 <sup>2</sup>	
605a						1			"	
FICHAS PETROLOGIA : 374 ANALISIS QUIMICOS : 49 LAMINAS TRANSPARENTES : 374 MUESTRAS DE MANO : 29 FOTOGRAFIAS : 35										

(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: PUENTEAREAS				Nº MILITAR: 05-11		Nº GEOG.: 224		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER				FN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. A Q	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	C-3253
40			/		T	/			2Y <sup>2,3</sup>	
41			/		T	/			"	
42			/	/	T	/			"	
43										
44			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
45			/		T	/			2Y <sup>2,3</sup>	
46			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
47			/		T	/			"	
48			/		T	/			"	
49										
50			/		T	/			2Y <sup>2,3</sup>	
51			/	/	T	/			"	
52			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
53			/		T	/	X		N5 <sup>2</sup>	
54			/		T	/			"	
55			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
56			/		T	/			"	
57			/		T	/			2Y <sup>2,3</sup>	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/			"	
60			/	/	T	/			"	
61			/	/	T	/			"	
62										
237			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup>	
FOTOGRAFIAS										
72						/			2Y <sup>2,3</sup>	
73						/			"	
73a						/			"	
74						/			"	

(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