



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

20072

HOJA DE LUGO $\frac{07-06}{72}$

CONTROL DE MUESTRAS

20072

HOJA DE LUGO $\frac{07-06}{72}$

RESUMEN DEL CONTROL DE MUESTRAS

- Muestras de rocas ígneas y metamórficas estudiadas	443
- Sedimentología (Análisis granulométrico)	2
- Micropaleontología	2
	<hr/>
Total muestras estudiadas	447
- Láminas transparentes	445
- Probetas	1
- Levigados	2
- Muestras de mano	37

NOTA.- De las muestras estudiadas 7 han sido tomadas por el IGME,
 habiendo realizado su estudio a efectos de control de campo

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1.6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR: 07-06	Nº GEOG.: 79
EMPRESA: GEOTEHIC - GT-		ESPECIALISTA: MANUEL TENA - TD-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TD- 2						/	/	T	PCB+SA		
8						/	/	T	"		
9						/	/	T	"		
11						/	/	T	PC		
12						/	/	T	PCB+SA		
13						/	/	T	"		
18						/	/	T	"		
20						/	/	T	PC		
32						/	/	T	"		
33						/	/	T	"		
37						/	/	T	⁶ p YD ₆ ²		
38						/	/	T	PC		
43						/	/	T	PCB+SA		
44						/	/	T	"		
47						/	/	T	PC		
55						/	/	T	PCB+SA		
56						/	/	T	"		
64						/	/	T	T ^B		
65						/	/	T	PCB+SA		
66						/	/	T	"		
71						/	/	T	"		
83						/	/	T	"	X	
88						/	/	T	"		
89						/	/	T	"		
92						/	/	T	"		
95						/	/	T	"		
98						/	/	T	"	X	
101						/	/	T	T ^B		
103						/	/	T	PCB+SA		
104						/	/	T	T ^B		
108						/	/	T	"		
109						/	/	T	"		
111						/	/	T	PCB+SA		
119						/	/	T	"		
120						/	/	T	"		
121						/	/	T	"		
122						/	/	T	"		
127						/	/	T	"	X	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR: 07-06	Nº GEOG.: 42
EMPRESA: GEOTEHIC - GT -		ESPECIALISTA: MANUEL TENA - TD -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TD-132						/	/	T	PCF+SA		
141						/	/	T	"	X	
142						/	/	T	"		
145						/	/	T	"		
156						/	/	T	^b _{c2} Y ₁ ²		
157						/	/	T	T ^B		
158						/	/	T	"		
159						/	/	T	^b _{c2} Y ₁ ²		
160						/	/	T	^b _p Y ₁ ²		
161						/	/	T	"		
163						/	/	T	^b _{c2} Y ₁ ²		
164						/	/	T	^b _p Y ₁ ²		
165						/	/	T	^b _p Y ₁ ²		
164						/	/	T	"		
170						/	/	T	^b _p Y ₁ ²		
171						/	/	T	^b _i Y ₁ ²		
173						/	/	T	"		
174						/	/	T	"		
175						/	/	T	"		
177						/	/	T	"		
178						/	/	T	"		
182						/	/	T	"		
188						/	/	T	"		
198						/	/	T	PC		
199						/	/	T	"		
201						/	/	T	d _Y ²		
203						/	/	T	"	X	
211						/	/	T	^b _i Y ₁ ²		
215						/	/	T	"		
216						/	/	T	"		
220						/	/	T	"		
221						/	/	T	"		
222						/	/	T	"		
224						/	/	T	"		
225						/	/	T	"	X	
242						/	/	T	"		
243						/	/	T	"		
250						/	/	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR: 07-06	Nº GEOG.: 72
EMPRESA: GEOTECNIC. - G.T.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA. T.D	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TD-251						1	1	T	$\frac{b}{i} \gamma \eta^2$		
255						1	1	T	$\frac{b}{i} \gamma \eta^2$		
257						1	1	T	"		
259						1	1	T	"		
261						1	1	T	"		
269						1	1	T	$\frac{d}{i} \gamma_{mb}^2$		
274						1	1	T	$\frac{d}{i} \gamma_{mb}^2$		
283						1	1	T	T ^B		
289						1	1	T	$\frac{b}{i} \gamma \eta^2$		
292						1	1	T	$O_{12} \gamma$		
299						1	1	T	T ^B		
302						1	1	T	$\frac{b}{i} \gamma \eta^2$		
304						1	1	T	"		
309						1	1	T	$\frac{b}{i} \gamma \eta^2$		
312						1	1	T	"		
318						1	1	T	$O'_{12} \gamma$	X	
319						1	1	T	"		
323						1	1	T	"	X	
338						1	1	T	$\frac{b}{i} \gamma \eta^2$		
341						1	1	T	$\frac{d}{i} \gamma_{mb}^2$		
342						1	1	T	"		
343						1	1	T	"		
345						1	1	T	O'_{12}	X	
347						1	1	T	O_{12}^2	X	
349						1	1	T	$\frac{d}{i} \gamma_{mb}^2$		
352						1	1	T	O'_{12}		
353						1	1	T	$\frac{d}{i} \gamma_{mb}^2$		
356						1	1	T	O'_{12}		
361						1	1	T	O_{2-3}		
362						1	1	T	S		
364						1	1	T	"	X	
366						1	1	T	$\frac{d}{i} \gamma^2$		
368						1	1	T	"		
369						1	1	T	"		
370						1	1	T	"		
373						1	1	T	"		
382						1	1	T	PCR+SA		
383						1	1	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR: 04-06	Nº GEOG.: 72
EMPRESA: GEOTHEIC. G.T.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA. T.D.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TD-387						1	1	T	PCF+SA		
390						1	1	T	"		
395						1	1	T	"		
397						1	1	T	"		
400						1	1	T	"		
409						1	1	T	d ₂ Y ²		
410						1	1	T	"		
416						1	1	T	"		
418						1	1	T	"		
419						1	1	T	PCF+SA		
420						1	1	T	O ₂₋₃		
421						1	1	T	PC		
422						1/1	1	T _{1-T2}	PCF+SA		
423						1/1	1	T _{1-T2}	"		
424						1	1	T	O ₁₂		
426						1	1	T	b ₂ Y ²		
427						1	1	T	d ₂ Y ²		
428						1	1	T	b ₁ Y ²		
429						1	1	T	S		
430						1/1	1	T	S		
432						1	1	T	PCF+SA		
433						1	1	T	"		
434						1	1	T	"		
435						1	1	T	"		
436						1	1	T	"		
437						1	1	T	"		
438						1	1	T	b ₂ Y ²		
439						1	1	T	"		
440						1	1	T	b ₁ Y ²		
441						1/1	1	T	"		
442						1	1	T	b ₂ Y ²		
443						1	1	T	TB		
444						1	1	T	PCF+SA		
445						1	1	T	"		
446						1	1	T	TB		
447						1	1	T	b ₂ Y ²		
448						1	1	T	b ₁ Y ²		
449						1	1	T	"		

(1), T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR 04-06	Nº GEOG.: 72
EMPRESA: GEOTHIC. G.T.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA. T.D.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁰	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TD-450						1	1	T	67/2 52/2		
451						1	1	T	PCS-FA		
452						1	1	T	"		
453						1	1	T	"		
454						1	1	T	"		
455						1	1	T	"		
456						1	1	T	"		
457						1	1	T	"		
458						1	1	T	"		
459						1	1	T	"		
461						1	1	T	T ^B		
462						1	1	T	PCS-FA		
463						1	1	T	"		
464						1	1	T	"		
465						1	1	T	"		
466						1	1	T	"		
468						1	1	T	67/2 27/2		
469						1	1	T	"		
470						1	1	T	"		
471						1	1	T	"		
472						1	1	T	"		
473						1	1	T	"		
474						1	1	T	"		
475						1	1	T	"		
476						1	1	T	"		
477						1	1	T	"		
478						1	1	T	"		
479						1	1	T	"		
480						1	1	T	"		
481						1	1	T	"		
482						1	1	T	"		
483						1	1	T	"		
484						1	1	T	PCS-FA		
485						1	1	T	"		
486						1	1	T	"		
488						1	1	T	67/2 27/2		
489						1	1	T	"		
490						1	1	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR: 07-06	Nº GEOG.: 72
EMPRESA: GEOTECH. G.T.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA. T.D.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. I. F	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TD-491						1	1	T	28 ²		
492						1	1	T	"		
493						1	1	T	RES-3A		
494						1	1	T	28 ²		
495						1	1	T	"		
496						1	1	T	RES-3A		
497						1	1	T	28 ²		
498						1	1	T	"		
499						1	1	T	"		
500						1	1	T	"		
501						1	1	T	"		
502						1/1	1	T	"		
503						1	1	T	"		
504						1	1	T	"		
505						1	1	T	RES-3A		
506						1	1	T	"		
507						1	1	T	"		
508						1	1	T	28 ²		
509						1	1	T	"		
510						1	1	T	"		
511						1	1	T	"		
512						1	1	T	"		
513						1	1	T	"		
514						1	1	T	"		
515						1/1	1	T	"	X	
516						1	1	T	"		
517		1	1				1	L	TB		GRANULOMET.
518						1	1	T	28 ²		
519						1	1	T	"		
520						1	1	T	"		
521						1	1	T	"		
522						1	1	T	"		
523						1	1	T	"		
524						1	1	T	"		
525						1	1	T	"		
526						1	1	T	"		
527						1	1	T	"		
528						1	1	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <u>1-6</u>	NOMBRE: <u>LUGO</u>	Nº MILITAR: <u>07-06</u>	Nº GEOG.: <u>72</u>
EMPRESA: <u>GEOTEHC. G.T.</u>		ESPECIALISTA: <u>MANUEL TENA, T.D.</u>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<u>TD-529</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>d₂²</u>		
<u>530</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>531</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>532</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>533</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>534</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>535</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>536</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>537</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>538</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>539</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>540</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T₁-T₂</u>	<u>"</u>		
<u>541</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>542</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>543</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>544</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>545</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>546</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>547</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>548</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>550</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>551</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>552</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>553</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>554</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>555</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>556</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>557</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>558</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>559</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>	<u>x</u>	
<u>560</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>561</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>	<u>x</u>	
<u>562</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>563</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>564</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>	<u>x</u>	
<u>565</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>d₂² mb</u>		
<u>566</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>567</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR: 07-06	Nº GEOG.: 72
EMPRESA: GEOTECH. G.T.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA. T.D.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. J. F.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
T.D. 568						1	1	T	dγ ² _{mb}		
569						1	1	T	dγ ²		
570						1	1	T	"	X	
571						1	1	T	"		
572						1	1	T	"		
573						1	1	T	"		
574		1	1		falta (D)		1	T-L	T ^B		GRANULOMETRIA
575						1	1		"		
576						1	1	T	dγ ²		
577						1	1	T	"		
578						1	1	T	"		
579						1	1	T	"		
580						1	1	T	"		
581						1	1	T	"	X	
582						1	1	T	"		
583						1	1	T	"		
584						1	1	T	"		
585						1	1	T	"		
586						1	1	T	"		
587						1	1	T	"	X	
588						1	1	T	"		
589						1	1	T	"		
590						1	1	T	0 1/2		
591						1	1	T	"		
592						1	1	T	"		
593						1	1	T	dγ ² _{mb}		
594						1	1	T	"		
595						1	1	T	"		
596						1	1	T	PC5		
597						1	1	T	"		
598						1	1	T	"		
599						1	1	T	bγ ² c2c		
600						1	1	T	"	X	
601						1	1	T	PC5		
602						1	1	T	"		
603						1	1	T	dγ ² _{mb}	X	
604						1	1	T	PC5		
605						1	1	T	"		
606						1	1	T	dγ ² _{mb}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR: 07-06	Nº GEOG.: 72
EMPRESA: GEOTECH - G.T.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA. T.D.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
70-607						1		T	27 ² omb	X	
608						1		T	PCW		
609						1		T	"		
610						1		T	"	X	
611						1		T	"		
612						1		T	0 ¹ / ₂		
613						1		T	"	X	
614						1		T	0 ² / ₁₂		
615						1		T	"		
616						1		T	5 ³ / ₄ V		
617						1		T	67 ² / ₁₂		
618						1		T	"		
619						1		T	5	X	
620						1		T	"	X	
621						1		T	"	X	
622						1		T	27 ²		
623						1		T	"		
624						1		T	"	X	
625						1		T	"	X	
626						1		T	"		
627						1		T	"		
628						1		T	5		
629						1		T	"		
631						1		T	27 ²		
632						1		T	"		
633						1		T	"		
634						1		T	"		
635						1		T	"		
636						1		T	"		
637						1		T	T ⁸		
638						1		T	27 ²		
639						1		T	"	X	
640						1		T	"		
641						1		T	"		
642						1		T	"		
643						1		T	"		
644						1		T	"		
645						1		T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6	NOMBRE: WGO	Nº MILITAR: 07-06	Nº GEOG.: 72
EMPRESA: GEOTECH-G.T.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA - T.D.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TD-646						1	1	T	dy ²	X	
647						1	1	T	PCSA	X	
648						1	1	T	dy ²		
649						1	1	T	"	X	
650						1	1	T	"		
651						1	1	T	"		
652						1	1	T	"		
654						1	1	T	dy ² _{mb}		
655						1	1	T	"		
656						1	1	T	"		
657						1	1	T	"		
658						1	1	T	"		
659						1	1	T	"		
660						1	1	T	PCB		
661						1	1	T	"		
662						1	1	T	0 ¹ / ₂		
663						1	1	T	"		
664						1	1	T	PCB		
665						1	1	T	dy ² _{mb}		
666						1	1	T	PCB	X	
667						1	1	T	"	X	
668						1	1	T	dy ²		
669						1	1	T	PCB		
670						1	1	T	"		
671						1	1	T	"		
672						1	1	T	"		
673						1	1	T	dy ² ₂	X	
674						1	1	T	0 ¹ / ₂		
675						1	1	T	"		
676						1	1	T	"		
677						1	1	T	"		
678						1	1	T	dy ² _{mb}		
679						1	1	T	"	X	
680						1	1	T	0 ² / ₂	X	
681						1	1	T-P	0 ¹ / ₂		
682						1	1	T	"		
683						1	1	T	0 ² / ₂		
684						1	1	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

p ≡ Probeta

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR: 07-06	Nº GEOG.: 72
EMPRESA: GEOTECH. S.T.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA. T.D	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TD-685						1	1	T	O ₂₋₃		
686						1	1	T	dγ ²		
687						1	1	T	"		
688						1	1	T	dγ _{mb} ²		
689						1	1	T	PC3		
690						1	1	T	"		
691						1	1	T	dγ ²		
692						1	1	T	"		
693						1	1	T	bγ ² iγ ₁₂		
694						1	1	T	"		
695						1	1	T	d ₂ γ ²		
696						1	1	T	bγ ² iγ ₁₂		
697						1	1	T	d ₂ γ ²		
698						1	1	T	"		
699						1	1	T	b _{cu} E ³		
701						1	1	T	dγ _{mb} ²		
702						1	1	T	"		
703						1	1	T	O ₁₂		
704						1	1	T	"		
705						1	1	T	dγ _{mb} ²		
706						1	1	T	"		
707						1	1	T	"		
708						1	1	T	PC _w		
709						1	1	T	PC3		
710						1	1	T	"		
711						1	1	T	dγ _{mb} ²		
712						1	1	T	"		
713						1	1	T	"		
714						1	1	T	"		
715						1	1	T	"		
716						1	1	T	"		
717						1	1	T	"		
718						1	1	T	"		
719						1	1	T	"		
720						1	1	T	"		
721						1	1	T	"		
722						1	1	T	"		
723						1	1	T	O ₁₂		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1.6	NOMBRE: LUGO	Nº MILITAR: 07.06	Nº GEOG.: 72
EMPRESA: IGME - IG -		ESPECIALISTA: ARGIMIRO HUERGA - AH -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁹	E.M.	PETRO. Ficha	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AH-2						1	1	T	28 ²		
11						1	1	T	PC5		
14						1	1	T	57 ²		
15						1	1	T	"		
16						1	1	T	"		
17						1	1	T	"		
18						1	1	T	"		
Muestras de IG/MB											
1322			G				1		T-Q		
1422			G				1		"		
1622			G				1		"		
1822			G				1		"		
1922			G				1		"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE FOTOS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-6				NOMBRE: LUGO				Nº MILITAR: 07-06		Nº GEOG.: 72	
EMPRESA: GEOTEHIC					GT	ESPECIALISTA:					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
TD-319						1			PC		
292						1			PC		
AH-1001						1			TB		
1002						1			Y ²		
1004						1			"		
1005						1			"		
1007						1			"		
GL-1001									Y ²		
1002									PC		
1003									"		
1004									"		
1005									"		

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna