

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9		NOMBRE: Tuy			Nº MILITAR: 412		Nº GEOG.: 261			
EMPRESA: Geotech				GT	ESPECIALISTA: Pliego Donej D.				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6			F		T	X			x γ^2	
9			F		T	X				
14			F		T	X				
16			F		T	X				
20			F		T	X			FA ²⁻³	
21			F		T	X			PC-S	
22			F		T	X				
27			F	AQ	T	X			x γ^2	
32			F		T	X			PC-S ₇	
36			F		T	X			x γ^2	
37			F		T	X			PC-S	
40			F		T	X				
41			F		T	X				
44			F		T	X	X			
49			F		T	X			FA ²⁻³	
60			F		T	X			x γ^2	
64			F		T	X				
68			F	AQ	T	X				
73			F		T	X			FA ²⁻³	
75			F		T	X			PC-S	
76			F		T	X	X			
83			F	AQ	T	X			x γ^2	
87			F	AQ	T	X			γ^2	
91			F		T	X			x γ^2	
95			F		T	X			PC-S	
97			F		T	X				
102			F		T	X			γ^2	
108			F		T	X			PC-S	
112			F		T	X			x γ^2	
117			F		T	X			γ^2	
120			F		T	X			PC-S	
127			F	AQ	T	X			x γ^2	
129			F		T	X				
132			F		T	X	X		FA ²⁻³	
135			F	AQ		X	X		γ^2	
138			F	AQ	T	X				
149			F		T	X			PC-S	
152			F		T	X				

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados
 AQ = Análisis Químico

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9		NOMBRE: Tuy			Nº MILITAR: 4-12		Nº GEOG.: 261			
EMPRESA: Geotehic			GT	ESPECIALISTA: P. Ilego Donej D.				PD		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
162			F		T	X			Fa ²⁻³	
165			F		T	X			PC-S	
171			F		T	X				
177			F		T	X				
180			F	AQ _{1,2}	T	X			γ ²	
182			F	AQ	T	X			PC-S	
184			F		T	X			FE ²⁻³	
189			F		T	X			γ ²	
196			F		T	X			X	
198			F		T	X			X	
200			F		T	X			γ ₁₆ ²	
201			F		T	X				
211			F		T	X			Fa ²⁻³	
214			F	AQ	T	X			γ ₁₆ ²	
216			F		T	X			γ ²	
218			F		T	X				
221			F		T	X				
232			F	AQ	T	X				
240			F		T	X				
244			F	AQ	T	X				
246			F		T	X				
250			F		T	X				
256			F		T	X				
262			F		T	X				
264			F		T	X			PC-S	
270			F		T	X			γ ²	
271			F		T	X				
296			F		T	X				
298			F		T	X			PC-S	
300			F	AQ	T	X			γ ²	
303			F		T	X			γ ₁₆ ²	
306			F		T	X				
308			F		T	X			γ ²	
311			F		T	X				
315			F		T	X				
318			F		T	X			γ ₁₆ ²	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría AQ = Análisis Químico

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9		NOMBRE: Tux				Nº MILITAR: 4-12		Nº GEOG.: 261		
EMPRESA: Geotech				GT		ESPECIALISTA: Pilego Donel D.			RD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
323			F		T	X			76 ²	
328			F		T	X			11	
338			F		T	X			11	
341			F		T	X			11	
345			F		T	X			11	
347			F		T	X			11	
351			F		T	X			11	
353			F		T	X			11	
355			F		T	X			11	
357			F		T	X			775 ²	
359			F	AQ	T	X			7277h ^{2,3}	
360			F	AQ	T	X			11	
361			F	AQ	T	X			72	
365			F	AQ	T	X			11	
369			F		T	X			76 ²	
379			F		T	X			72	
382			F	AQ	T	X			PC-S	
385			F		T	X			11	
389			F		T	X			76 ²	
390			F		T	X			11	
393			F		T	X			11	
395			F		T	X			72	
400			F		T	X			11	
402			F		T	X			11	
405			F		T	X			775 ²	
407			F		T	X			76 ²	
412			F		T	X			PC-S	
418			F		T	X			72	
425			F		T	X			11	
427			F		T	X			11	
430			F	AQ	T	X			11	
431			F		T	X			PC-S	
437			F		T	X			72	
439			F		T	X			57 ²	
447			F		T	X			PC-S	
449			F		T	X			72	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados
 AQ = Análisis Químico

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9		NOMBRE: Tuy				Nº MILITAR: 4-12		Nº GEOG.: 261		
EMPRESA: Geotehic				GT		ESPECIALISTA: Pliego Doney D.			PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. A.Q.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
450			F		T	X			γ ²	
455			F		T	X			γ ²	
458			F	AQ	T	X				
460			F		T	X				
466			F	AQ	T	X				
471			F		T	X				
483			F		T	X			γ ²	
509			F		T	X				
512			F		T	X				
519			F		T	X				
524			F		T	X			γ ² SPb	
531			F		T	X			γ ²	
538			F	AQ	T	X				
540			F		T	X				
546			F	AQ	T	X				
550			F	AQ	T	X			γ ²	
562			F	AQ	T	X	X		FC-S	
563			F	AQ	T	X			xγ ²	
564			F	AQ	T	X	X		γ ²	
602			F	AQ	T	X	X			
639			F		T	X	X		γ ² SPb	
701			F	AQ	T	X			γ ²	
720			F	AQ	T	X			γ ² SPb	
813			F	AQ	T	X	X		γ ²	
828			F	AQ	T	X	X			
829			F	AQ	T	X				
830			F	AQ	T	X				
851			F		T	X			γ ² SPb	
865			F		T	X				
880		G				X			QP	
881		G				X				
882		G				X				
887		I	F		T	X			γ ² SFh.b	
888			F		T	X				
889			F		T	X			γ ² SPb	
891			F		T	X			γ ² SB	
892			F		T	X				
895			F		T	X				

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

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados
AQ = Análisis Químico

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9		NOMBRE: Tuj				Nº MILITAR: 4-12		Nº GEOG.: 261		
EMPRESA: Geotehic				GT		ESPECIALISTA: Pilego Donej D.			PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
896			F	AQ	T	X			P ² Sb	
898			F	AQ	T	X			P ² Sb	
899			F	AQ	T	X			//	
908			F		T	X			P ² SPb	
913			F		T	X			P ² Sb	
919			F	AQ	T	X			//	
936			F	AQ	T	X			//	
939			F		T	X			P ² SPb	
942			F		T	X			P ² SRb	
949			F		T	X			P ² SPb	
952			F		T	X			//	
958			F	AQ		X			P ² SRb	
960			F		T	X			P ² SPb	
963			F	AQ	T	X			P ² SRb	
967			F	AQ	T	X			P ² SRb,f	
968			F	AQ	T	X			//	
969			F	AQ	T	X			P ² SRb	
976			F	AQ	T	X			P ² SRb,y	
977			F	AQ	T	X			//	
984			F		T	X			//	
986			F		T	X			P ² Sb	
987			F	AQ	T	X			P ² SRb,f	
988			F		T	X			P ² Rb	
995			F		T	X			PC-Scg	
996			F		T	X			P ² Sf,b	
997			F		T	X	X		//	
998			F		T	X	X		//	
999			F		T	X			P ² SPb	
1000			F		T	X			P ² Sra	
1001			F		T	X			//	
1002			F		T	X	X		//	
1003			F		T	X			//	
1004			F	AQ	T	X	X		SA ²	
1005			F		T	X			//	
1006			F		T	X			P ² SPb	
1007			F		T	X			//	
1008			F		T	X			//	
1009			F		T	X			//	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados
 AQ = Análisis Químico

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: *1-9* NOMBRE: *Tuy* Nº MILITAR: *4-12* Nº GEOG.: *261*
EMPRESA: *Geotech* *GT* ESPECIALISTA: *Piiego Donel D.* *PD*

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. A.Q.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>1010</i>			<i>E</i>		<i>T</i>	<i>X</i>			<i>3^o</i> <i>S.P.6</i>	
<i>1011</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>X</i>			<i>11</i>	
<i>1012</i>			<i>F</i>		<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>3^o</i> <i>S.6</i>	

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

- D = Difracción
- I = Informe
- MP = Minerales pesados
- AQ = Analisis Químico

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

- (3) X = Muestra mano
- M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9		NOMBRE: T44				Nº MILITAR: 4-12		Nº GEOG: 261		
EMPRESA: Geotech			GT		ESPECIALISTA: Rubio Naval J.			RN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1501			F		T	X			27 ^{2,3}	
1502				AQ		X			27 ^{2,3}	
1503				AQ		X			11	
1504			F		T	X			11	
1505			F		T	X			11	
1507			F		T	X			11	
1508			F	AQ	T	X			11	
1511				AQ		X			27 ^{2,3}	
1512			F		T	X	X		11	
1513			F		T	X			27 ^{2,3}	
1514				AQ		X			27 ^{2,3}	
1516			F		T	X			11	
1517			F		T	X			11	
1518				AQ		X			27 ^{2,3}	
1519			F		T	X			11	
1520			F		T	X			11	
1521			F		T	X			27 ^{2,3}	
1523				AQ		X			27 ^{2,3}	
1524			F		T	X			11	
1525			F	AQ	T	X			11	
1531				AQ		X			27 ^{2,3}	
1532			F		T	X			11	
1533			F	AQ	T	X	X		27 ^{2,3}	
1535				AQ		X			27 ^{2,3}	
1536			F		T	X	X		11	
1537			F	AQ	T	X			11	
1539			F		T	X			11	
1540				AQ		X			11	
1541			F		T	X			11	
1542				AQ		X			27 ^{2,3}	
1543			F		T	X			11	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados
 AQ = Análisis Químico

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9		NOMBRE: Tuy				Nº MILITAR: 4-12		Nº GEOG.: 261		
EMPRESA: Geotech			GT		ESPECIALISTA: Abril Hurtado J.			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1201		G				X			QT1	
1202		G				X			QT2	
1203		G				X			QT3	
1204		G				X			QT2	
1205		G				X			''	
1209		G				X			''	
1210		G				X			QT3	
1213		G				X			QT2	
1214		G				X			''	
1215		G				X			QT1	
1216		G				X			QT2	
1218		G				X			QT4	
1219		G				X			''	
Fichas de petrografía = 207										
Láminas del cadaí = 205										
Análisis Químico = 62										
Granulometría = 13										
Muestras de mano = 18										
Fotos = 25										

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas ! = 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: 1-9		NOMBRE: TAY				Nº MILITAR: 4-12		Nº GEOG.: 261			
EMPRESA: Geoteknic				GT		ESPECIALISTA: Pliego Donej D.				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Total	OBSERVACIONES
38						X			PC-S	X	(2)
77						X			11	X	
172						X			11	X	(3)
465						X			11	X	(3)
893						X			SP3	X	
904						X			72	X	
912						X			SP3	X	(2)
952						X			SP3	X	(2)
924						X			SP3	X	
929						X			SP3	X	
985						X			72	X	(2)
1013						X			PC-S	X	(9)
1014						X			776	X	
1015						X			76	X	
1016						X			SP3	X	
1017						X			PC-Sc	X	(2)
1018						X			SP3	X	
1020						X			SP3	X	Panoramico

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados
 AQ = Análisis Químico

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9		NOMBRE: Tuy				Nº MILITAR: 4-12			Nº GEOG.: 261		
EMPRESA: Geotech			GT	ESPECIALISTA: Rubio Navas J				RN			
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. A.Q.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Fotos	OBSERVACIONES
1550						X			27 ²³	X	Panorama
1551						X			"	X	"
1552						X			"	X	"
1553						X			27 ^{17²³}	X	

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

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados
AQ = Analisis Químico

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <u>A-9</u>		NOMBRE: <u>Tey</u>				Nº MILITAR: <u>4-121</u>		Nº GEOG.: <u>261</u>			
EMPRESA: <u>Geotechic</u>			GT			ESPECIALISTA: <u>Abril Hurtado J.</u>			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Foto	OBSERVACIONES
<u>1211</u>						<u>X</u>			<u>QT3</u>	<u>X</u>	<u>(2)</u>
<u>1212</u>						<u>X</u>			<u>QT2</u>	<u>X</u>	<u>(3)</u>
<u>1217</u>						<u>X</u>			<u>QAL</u>	<u>X</u>	

(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
		(3) X = Muestra mano
		M = Macrofauna