

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9			NOMBRE: Tomiño				Nº MILITAR: 4-13		Nº GEOG.: 999	
EMPRESA: Geotech			GT		ESPECIALISTA: Abril Hurtado J.				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. A.C.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1						/			6P	
2					T	/			7 ²	
3					T	X			7 ²	
4					T	/				
5					T	/	/		7 ²	
6					T	/			7 ²	
7					T	/				
8					T	/				
9					T	/	/		7 ²	
10					T	X			7 ² S	
11					T	/			//	
12					T	X			7 ² S	
13					T	/			//	
14					T	X			//	
15					T	/	/		7 ² 3	
16					T	X	/		7 ² S	
17					T	/	/		//	
18					T	X	/		//	
19		4				/			7 ²	
20					T	X	/		7 ²	
21					T	/	/		7 ² S	
22					T	/	/		//	
23					T	X	/		//	
24					T	/	/		7 ² 3	
25					T	X	/		7 ² S	
26					T	/	/		//	
27					T	X	/		//	
28					T	/	/		7 ² 3	
29					T	/	/		7 ² S	
30					T	/	/		//	
31					T	X	/		//	
32					T	/	/		7 ² 3	
33					T	/	/		7 ² S	
34					T	/	/		//	
35					T	X	/		//	
36					T	/	/		7 ² 3	
37					T	/	/		7 ² S	
38					T	/	/		//	
39					T	X	/		//	
40				AR		/			7 ² S	
41				F		T	/		//	
42				AR		X			7 ² S	
43				AR		/			7 ² S	
44				AR		X			7 ²	

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

D= Difracción
I = Informe
MP= Minerales pesados
Au = Análisis

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9		NOMBRE: Tomiño			Nº MILITAR: 4-13		Nº GEOG.: 999			
EMPRESA: Geotécnic				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
113						✓			9 ²	
114			F			✓			PC-S9	
115			F			✓			9 ²	
116			F			✓			PC-S	
117			F			X			PC-S9	
118			F			✓			11	
119			F			X			PC-S	
120			F			✓			11	
121				AR		X			9 ²	
122			F			✓			11	
123				AR		X			11	
124			F			✓			11	
125				AR		✓			11	
126			F			✓			11	
127				AR		✓			11	
128			F			X			11	
129				AR		✓			PC-S	
130			F			✓			11	
131			F			✓			11	
132			F			X			PC-S9	
133			F			X			11	
134			F			✓			PC-S	
135				AR		✓			9 ²	
136			F			✓			11	
137				AR		X			PC-S	
138			F			✓			11	
139				AR		X			9 ²	
140			F			X			11	
141				AR		X			11	
142			F			X			11	
143				AR		✓			PC-S	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados
 AR = Análisis de arena

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-9				NOMBRE: Tomiño				Nº MILITAR: 4-13		Nº GEOG.: 299		
EMPRESA: Geotecnic						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		
			F						DC-S			
			F			X			"			
						X			"			
			F			X			"			
			F			X			"			
									OT1			
									OT2			
									"			
									OT1			
									OT3			
									OT2			
									"			
									"			

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9 NOMBRE: Tomiño Nº MILITAR: 4-13 Nº GEOG: 299
 EMPRESA: Geotechic 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	Foto.	OBSERVACIONES
1						✓			QT4	X	
2						✓			QT2	X	
3											
4						X				X	
5						X			"	✓	
6						✓			QT3	✓	
7									QT5	✓	
8						✓			QT5	X	
9						✓			"	✓	
10						✓			QT5	✓	
11						✓			QT2	✓	
12						✓			QT3	✓	
13						X			GS	✓	
14						✓			QT2	✓	
15						✓			QT3	✓	
16						✓			"	✓	
17						✓			QT2	✓	
18						X			QT	X	
19						✓			QT4	✓	

(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