

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-9	NOMBRE: Oya	Nº MILITAR: 3-12	Nº GEOG.: 260
EMPRESA: Geotecnic		GT	ESPECIALISTA: Pliego Donej D. PD

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Fotos	OBSERVACIONES
12						✓			2 ^o	✓	
15						✓			11	✓	
33						✓			11 ^o	✓	
45						X			1 ^o	✓	
56						X			7 ^o 3	✓	
58						✓			11	✓	
65						X			11	✓	
79						X			2 ^o	✓	
7						✓			11	✓	

(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: 1-9		NOMBRE: Oya			Nº MILITAR: 3-12			Nº GEOG.: 260		
EMPRESA: Geotech				GT		ESPECIALISTA: Pliego Daniel D.				PD.
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0			F	AQ	T	X			17 ²	
11			F		T	X			11	
13			F		T	X			11	
13			F		T	X			11	
30			F		T	X			11	
39			F		T	X			11	
55			F		T	X	X		11	
61			F		T	X	X		11	
57			F		T	X	X		11	
73			F		T	X			11	
78			F		T	X			11	
85			F		T	X			11	
98			F		T	X	X		17 ² -3	
101			F	AQ	T	X			17 ²	
102			F	AQ	T	X			11	
123			F	AQ	T	X			11	
124			F	AQ	T	X			11	
125				AQ		X			11	
Fichas de fotografías = 17 Láminas de vidrio = 17 Análisis Químicos = 6 → No se encuentran en carpetas Muestras de mano = 4 P = 9										

(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