

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-8		NOMBRE: DUEÑAS				Nº MILITAR: 16-13		Nº GEOG.: 311		
EMPRESA: Comp. Pet. de Buenos GS					ESPECIALISTA: Pedro del Olmo				PO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4001	1-	FC-C-			T			1	T ^{BC1}	
4002	1-	I			L			1	CH ¹¹	
4003		FC-C-			T		X	1	"	
4004	1-	D*			L			1	"	
4005	1-	FC-C-			T			1	"	
4006	1-	FC-C-			T			1	"	
4007	1-				3C+T+L			1	"	Pala con preparación
4008	1-				3C			1	"	
4009		G-I						1	T ^{BC2-BC2} CH-11	
4010	1-	FC-C-			T			1	"	
4011		G-D*						1	"	
4012		I						1	"	
4013		G						1	"	→ Mineral Pesado
4014	1-	FC-C-			T			1	"	
4015		D*						1	"	
4016		G-D-I						1	"	
4017		G			T			1	"	Minerales pesados
4018		FC-C-			T			5	T ^{BC2-BC2} CH-11	
4019		FC-C-			T			5	"	
4020		C-D*						5	"	
4021		FC-C-			T			5	"	
4022		FC-C-			T			5	"	
4023		I						5	"	
4024		D*						5	"	
4025		I						5	"	
4026		FC-C-			T			5	"	
4027		I						5	"	
4028	1-	FC-C-			T		X	5	"	
4029		I						5	"	
4030		FC-C-			T			5	"	
4031		I						5	"	
4032		I						5	"	
4033		D*						5	"	
4034	①				T			5	"	Pala con preparación
4035		I						5	"	
4036		I						5	"	
4037		T						5	"	
4038		FC-C-			T			5	"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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: 9-8		NOMBRE: DUEÑAS				Nº MILITAR: 16-13		Nº GEOG.: 311		
EMPRESA: Camp. Pu. de la Cruz G.S				ESPECIALISTA: Pedro del Olmo				90		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4039		FA-C-GMP			2T			5	T ^{B5} ₁₁	Muestras pesadas -
4040		D*						5	"	"
4041		MP-C-G			2T			5	"	Muestras pesadas -
4042		FA-C			T		X	5	"	"
4043		MP-G			2T			5	"	Muestras pesadas -
4044		D*						5	"	"
4045		G						5	"	Balanza redimentación -
4046		G-C						5	"	Balanza " -
4047		FA-C-G-MP			4T			5	"	Muestras pesadas -
4048		FA-C			T		X	5	"	"
4049		FA-C			T			5	"	"
4050		G-G-D*					X	5	"	Balanza redimentación -
4051		FA-C			T		X	5	T ^{B5} ₁₁	"
4052		FC-C			T			5	"	"
4053		FC-C			T			5	"	"
4054	1°				3C+L			5	"	1 Bolla Peridocorys
4055		C-D*						5	"	"
4056		FC-C			T			5	T ^{B5} ₁₁	"
4057		I						3	T ^{B5} ₁₁	"
4058		FC-C			T			3	"	"
4059		D*						3	"	"
4060		FC-C			T			3	"	"
4061		G-I						3	"	"
4062		FC-C			T			3	"	"
4063	1°				2C			3	"	"
4064		I						3	"	"
4065		FC-C			T			3	"	"
4066		G-I						3	T ^{B5} ₁₁	"
4067		FA-C			T			3	"	"
4068		C-G						3	"	Balanza redimentación -
4069		FC-C			T			3	"	"
4070		FA-C-G-MP			4T			3	"	3 MP Muestras pesadas -
4071		FC-C			T			3	"	"
4072		D*						3	T ^{B5} ₁₁	"
4073		C-G						3	"	Balanza redimentación -
4074		FA-C			T		X	3	"	"
4075		C-G-D*					X	3	"	Balanza redimentación -
4076		FC-C			T			3	"	"

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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: 9-8		NOMBRE: DUEÑAS				Nº MILITAR: 16-13		Nº GEOG.: 311		
EMPRESA: Camp. Mu. Tumbes GS				ESPECIALISTA: Pedro del Olmo				PD		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4077		GG-DT						3	T _{cu} ^{Bb}	Balanza redimentación -
4078		1-FC-C			T			2	T _{cu} ^{Bb2}	
4079		1-FC-C			T		X	2	T _{cu} ^{Bb2-Bb}	
4080		1-			T+MP			2	"	1 Bala con residuo
4081		1-			SC			2	"	
4082		1-FC-C			T			2	"	
4083		I						2	"	
4084		1-FC-C			T			2	"	
4085		D*						2	T _{cu} ^{Bb2-Bb}	
4086		1-FC-C			T			2	"	
4087		1-			4L			2	"	
4088		I(6)						2	"	Balanza de redimentación -
4089		D*						2	"	
4090		1-FC-C			T			2	"	
4091		I?						2	"	
4092		GI					X	2	"	Balanza de redimentación -
4093		1-FC-C			T		X	2	"	
4094		1-FC-C			T			2	"	
4095		FA-C-G-MP			4T			2	"	1 muestra pesada -
4096		G-D*?						2	"	Balanza de redimentación -
4097		1-			3C+L			2	"	1 Bala con residuo de levigado
4098		1-FC-C			T			4	T _{cu} ^{Bb2-Bb}	
4099		D*						4	T _{cu} ^{Bb2}	
4100		1-FC-C			T			4	"	
4101		1-FC-C			T			4	"	
4102		1-FC-C			T			4	"	
4103		1-FC-C			T			4	"	
4104		1-			4CL			4	T _{cu} ^{Bb2-Bb}	1 Bala con residuo de levigado
4105		1-FC-C			T			4	"	
4106		1-			4CL			4	"	1 Bala con residuo de levigado
4107		C-I(6)					X	4	"	Balanza redimentación -
4108		1-FC-C			T			4	"	
4109		1-FC-C			T			4	"	
4110		1-FC-C			T		X	4	"	
4111		GI					X	4	"	Balanza redimentación -
4112		1-FC-C			T			4	"	
4501		I							T _{cu} ^{Bb2-Bb}	
4502		I							"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 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: 9-8		NOMBRE: JUEÑAS				Nº MILITAR: 16-13		Nº GEOG.: 311		
EMPRESA: Comp. Pu. Puertos G.S				ESPECIALISTA: Pedro del Olmo				PO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4503		I							T ^{Bb2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	
4504		I							T ^{Bc2} T ₁₁	SIN INFORMACION
4505		I							"	
4506		I							T ^{Bb2-Bc2}	
4507		I							T ^{Bc2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	
4508		FA+FC			T				T ^{Bb} T ₁₁₋₁₁	
4509		FA+FC			T		X		T ^{Bc2-Bc2} T ₁₁₋₁₂	
4510		FC+FC			T				T ^{Bb}	
4511		GDX?							T ^{Bc2-Bc2} T ₁₁₋₁₂	Balauza relinca tacia
4512		ITC							T ^{Bb2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	SIN INFORMACION
4513		FC+FC			T				"	
4514		FC+FC			T				T ^{Bb2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	
4515		I		S. I.					T ^{Bb2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	
4516		ITC			2T				T ^{Bb2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	Microscopía
4517		I		S. I.					"	
4518		D*							T ^{Bc2-Bc2} T ₁₁₋₁₂	
4519		I		S. I.					T ^{Bb2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	
4520		I		S. I.					T ^{Bb2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	
4521		FA+G+FC			T				Q1to	
4522		ITC			2T				T ^{Bc2-Bc2} T ₁₁₋₁₂	Microscopía
4523		I			T				"	"
4524		ITC			2T				"	"
4525		I			T				"	"
4526		I			T				"	"
4527		ITC			2T				T ^{Bb2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	"
4528		ITC*			2T				T ₁₁	"
4529		D*							Q1Abis	
4530		I							Q1T8	-cantometria
4531		I							Q1T21	"
4532	(1)					M	2		T ^{Bb2-Bc2} T ₁₁₋₁₁	Vertebrados = foto

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

AM

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 98		NOMBRE: DENTAS				Nº MILITAR: 16-13		Nº GEOG.: 311		
EMPRESA: Camp. Pu. Alandub GS				ESPECIALISTA: Niemi Lopez				NL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Manó	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5001	1				4C+C				T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₁	Microorganismos
5002	1				3C+2C				11	"
5003	1				3C+2C				T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₁	"
5004	1				4C+C				11	
5005	1				3C				T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₁	
5006	1				3C			5	11	en celdilla Microorganismos
5007	1				4C				T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₁	
5008	1				3C+C				T ^{Bb2} ₁₁₋₁₁	Microorganismos
5009	1				3C+C				T ^{Bb} ₁₁	"
5010	1				4C+2C				11	"
5011	1				3C+C				T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₁	"
5012	1				5C					" en celdilla
5013	1				5C+C			4	T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₂	" en celdilla
5014	1				5C+C			4	T ^{Bb2} ₁₁	"
5015	1				5C+C			4	11	"
5016	1				4C				11	
5017	1				3C+2C			4	T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₁	Microorganismos
5018	1				5C				11	
5019	1				4C+C			4	11	Microorganismos
5020	1				3C+2C			4	11	"
5021	1				5C			4	11	
5022	1				5C			4	T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₁	
5023	1				4C+C			4	11	Microorganismos
5024	1				4C+C			4	11	"
5025	1				4C+C			4	T ^{Bb2} ₁₁	"
5026	1				3C+2C			2	T ^{Bb2} ₁₁	"
5027	1				5C+C			2	T ^{Bb2-Bb2} ₁₁	"
5028	1				2C+2C			2	T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₁	"
5029	1				5C+C			2	11	"
5030	1				4C			2	11	
5031	1				2C+2C			2	T ^{Bb2-Bb2} ₁₁₋₁₁	Microorganismos
5032	1				5C				T ^{Bb2} ₁₁	" en celdilla
5033	1				3C+C				T ^{Bb} ₁₁	"

(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

FOTO GRAFÍAS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-8		NOMBRE: JUEVAS				Nº MILITAR: 16-13		Nº GEOG.: 311		
EMPRESA: C. G. S.			G.S.		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo			PO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1						/			T	Facies Juevas
2						/			T	" Tierra de laupps
3						/			T+Q	
4						/			T	Facies de las luevas
5						/			T	huelo mercurio rudo
6						/			T	E. Tierra de laupps of. Cuertes
7						/			T	Facies Juevas
8						/			T	" "
9						/			T	" "
10						/			T	" "
11						/			T	Facies de las luevas
12						/			T	" "
13						/			T	" "
14						/			T	" "
15						/			T	" "
16						/			T	" "
17						/			T	" "
18						/			T	Facies de Transición
19						/			T	" "
20						/			T	" "
21						/			T	" "
22						/			T	Paraiso
23						/			T	" "
24						/			T	Paraiso
25						/			T	" "
26						/			T	" "
27						/			T	" "
28						/			T+Q	Paraiso
29						/			T+Q	" "
30						/			T+Q	" "
31						/			T+Q	" "
32						/			T	Facies de Transición
33						/			T+Q	Paraiso
34						/			T+Q	" "
35						/			T+Q	" "
36						/			T	Facies de las luevas
37						/			T	" "
38						/			T	Facies de Transición

(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

FOTOGRAFÍAS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-8		NOMBRE: DUEÑAS				Nº MILITAR: 16-13		Nº GEOG.: 31		
EMPRESA: C.G.S.			G.S.		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo				PO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39						1			T	Facies de transición
40						1			Q1	Temazo Piruveta
41						1			Q1	Glaci's
42						1			Q1	"
43						1			Q1-2	Wals
44						1			Q1-2	"
45						1			Q1-2	Coluvias
46						1			Q1-2	"
47						1			Q1-2	"

(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