

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-8		NOMBRE: CIGALES				Nº MILITAR: 16-14		Nº GEOG.: 343		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				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		C				X		1	T ^{Ba1-Bb1} C12-11	y Analisis de Sulfatos
4002		FA;C			T	X		1	"	
4003		MP			T	X		1	"	
4004		C;D				X		1	"	
4005		FA;C;G			T	X		1	"	
4006		C				X		1	"	Balanza Sediment. y A. Sulfatos
4007		C				X		1	"	Analisis de Sulfatos
4008	X				C1-2	X		1	"	Foram. y Ostracodas; Caracaras
4009		C;D				X		1	"	y Balanza Sedimentacion
4010		FC;C			T	X		1	"	
4011		FC;C			T	X		1	"	
4012		FA;C;G			T	X		1	T ^{Bb} C11	
4013		FA;C;G			T	X		1	"	
4014		FA;C			T	X	X	1	"	
"		G;MP			T	X		1	"	
4015		FA;C			T	X		1	"	
4016		FA;C			T	X		1	"	
"		G;MP			T	X		1	"	
4017		FA;C;G			T	X		1	"	
4018		FA;C			T	X		1	"	
"		G;MP			T	X		1	"	
4019		FA;C;G			T	X	X	1	"	
4020		FA;C;G			T	X		1	"	
4021		C;D				X		1	"	Balanza Sedimentacion
"		G;MP			T	X		1	"	
4022	X				L-C1-2	X		1	T ^{Bb2-Bc2} C11-11	Foram. y Ostrac. ; Caracaras
4023		FC;C;G			T	X		1	"	
4024		C;D				X		1	"	Balanza Sediment.
4025		C				X		1	"	
4026		C;D				X		1	"	
4027	X				C1-2	X		1	"	Foram. y Ostrac. ; Caracaras
4028		FC;C			T	X	X	1	"	
4029		C				X		1	"	Analisis de Sulfatos
4030		FC;C			T	X		1	"	
4031		FC;C			T	X		3	T ^{Bb} C22	
4032	X				C1-2	X		3	T ^{Ba-Bb} C21-22	Foram. y Ostrac. ; Caracaras
4033		C				X		3	"	Analisis de Sulfatos
4034		C				X		3	"	" " "

(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: 9-8		NOMBRE: CIGALES				Nº MILITAR: 16-14		Nº GEOG.: 343		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: PEDRO DEL OLMO			PO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4035	X				C	X		3	T ^{Ba-8b} T ^{C11-22}	Foraminiferos y Ostracodos
4036		FC;C			T	X		3	T ^{Bc2-8a} T ^{C11-21}	- Bc2 - T ^B C ¹² - T ^{C11}
4037	X	FC;C			T	X	X	3	T ^{Bc2-8a} T ^{C11-21}	Microfauna
4038	X	FC;C			T	X		3	"	
4039	X	FC;C			T	X		3	T ^{Bb2-8c2} T ^{C11-11}	Microfauna; Analisis sulfatos
4040	X	FC;C			T	X		3	"	Microfauna
4041		FC;C			T	X		3	"	
4042		D				X		3	"	
4043	X	FC;C			T	X		3	"	Microfauna
4044		D				X		3	"	
4045	X	FC;C			T	X	X	3	"	Microfauna
4046	X	FC;C			T	X		3	"	Microfauna; Analisis Sulfatos
4047	X	FC;C			T	X		3	"	Microfauna
4048		C				X		3	"	Analisis Sulfatos
4049		C				X		3	"	" "
4050		FC;C			T	X		3	"	
4051		C				X	X	2	"	Balanza Sedimentación
4052	X	FC;C			T	X		2	"	Microfauna
4053		C;D				X		2	"	
4054	X	FC;C			T	X		2	"	Microfauna
4055	X				C ¹⁻²	X		2	"	Foraminif. y Ostracodos
4056		C				X		2	"	
4057						X		2	T ^{Bb} T ^{C11} T ^{B3} T ^{C1}	Balanza Sedimentación
4501		FC;C			T	X			T ^{Bc2-8a} T ^{C11-21}	T ^{Bc2} T ^{C11}
4502					T	X			"	Micromorfoloía
4503					T	X			"	"
4504					T	X			T ^{Ba-8b} T ^{C21-22}	T ^B T ^{C11}
4505					T	X		4	T ^{Bc2-8a} T ^{C11-21}	"
4506		FC;C			T	X	X	4	"	
4507		FC;C			T	X		4	"	
4508					T	X		4	"	Micromorfoloía
4509					T	X			T ^{Ba-8b} T ^{C21-22}	Micromorfoloía
4510		FA;C			T	X			"	
4511		FA;C			T	X	X		"	
"		G;MP			T	X			"	
4512		FA;C			T	X			"	
4513		D,				X	X		T ^{Bb} T ^{C22}	4 Balanza Sedimentación
4514		FC;C			T	X			"	

(1) FC = Ficha Carbonadas
FA = Ficha Areniscas
C = Calimetría
G = Granulometría

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

Bb - Bc1
C11 - C12

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-8		NOMBRE: CIGALES				Nº MILITAR: 16-14		Nº GEOG.: 343		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				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
4515	X					X	M		T ^{Bb} _{1c11}	Vertebrados
4518	X				C1-2	X			T ^{Bb2-Bc2} _{1c11-11}	Foraminif. y Ostracodo; Caraceras
4519	X				C1-2	X			"	Foraminif. y Ostrac. ; Caraceras
4520					T	X			T ^{Bb} _{1c22}	Micromorfología
4521		FA;C			T	X			"	
"		G;MP			T	X			"	
4522		FC;C			T	X			"	
4523		C				X			T ^{Bb1-Bb} _{1c11-22}	Análisis Sulfatos
4524	X				C1-2	X			"	Foraminif. y Ostrac. ; Caraceras
4525	X	FC;C			T	X	X		T ^{Bb2-Bb} _{1c11-21}	microfauna.
4526	X	FC;C			T	X			T ^{Bb2-Bc2} _{1c11-11}	"
4527	X	FC;C			T	X			"	"
4528		G;MP			T	X			T ^{Bb1-Bb1} _{1c12-11}	T ^{Ra} _{1c22} - T ^{Bb} _{1c11}
4529					T	X			QAT8	Micromorfología
4530		D				X			T ^{Bb2-Bc2} _{1c11-11}	
4531		FA;C			T	X	X		T ^{Bb2-Bc2} _{1c11-11}	
"		G;MP			T	X			"	
4532	X	FA;C			T	X			T ^{Bb2-Bc} _{1c11-21}	Microfauna

(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: 9-8		NOMBRE: CIGALES				Nº MILITAR: 16-14		Nº GEOG.: 343		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEO				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
F1						X			Ba1-Bb1 T12-11	Fotografía
F2						X			" y Q1T8	"
F3						X			" y Q1T8	"
F4						X			T ^{Bb} Tc11	" (Pauromita)
F5						X			T ^{Bb} Tc11 y Tc11-11	" (Pauromita)
F6						X			"	" (Pauromita)
F7						X			T ^{Bb} Tc11-11	"
F8						X			"	"
F9						X			"	"
F10						X			"	"
F11						X			"	" (Pauromita)
F12						X			"	" (Pauromita)
F13						X			varias	" (Pauromita)
F14						X			T ^{Ba} Tc11-21	"
F15						X			" y T ^{Ba-Bb} Tc21-22	"
F16						X			T ^{Ba} Tc11-21	"
F17						X			" y T ^{Ba-Bb} Tc21-22	"
F18						X			" "	"
F19						X			Q1T4	"
F20						X			Q1T4 y T ^{Bb} Tc11-11	"
F21						X			Q1T5	"
F22						X			Q1T8	"
F23						X			"	"
F24						X			"	"
F25						X			"	"
F26						X			"	"
F27						X			Q1T11	"
F28						X			"	"
F29						X			"	"
F30						X			Q1T18	"
F31						X				"
F32						X			Q1C11	"
F33						X			Q1C11	"

(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