

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14-6		NOMBRE: MIRUENA				Nº MILITAR: 15-20		Nº GEOG.: 505		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE			AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001		C;G				X		1	Tc ^A	Balanza Sedimentación
2002		FA;C			T	X		1	"	
"		G;MP			T	X		1	"	
2003		FA;G			T	X		1	"	
2004		FA;C;G			T	X		1	"	
2005		FA;C;G			T	X		1	"	
2006		G				X		1	"	
2007		D				X	X	1	"	y Balanza Sedimentación
2008		FA;C			T	X		1	"	
"		G;MP			T	X		1	"	
2009		C;G				X		1	"	
2010		C;G				X		1	"	y Balanza Sediment.
2011		FA;C			T	X		2	"	
"		G;MP			T	X		2	"	
2012		C;G				X		2	"	
2013		FA;C;G			T	X		2	"	
2014		C				X		2	"	
2015		FA;G			T	X		2	"	
2016		FA;G			T	X		2	"	
2017		G				X		2	"	Balanza Sediment.
2018		FA;C			T	X	X	2	"	
2019		FA;C			T	X		2	"	
"		G;MP			T	X		2	"	
2020		FA;G			T	X		2	"	
2021		C				X	X	2	T ^{Ba-Bb}	Balanza Sediment.
2022		FA;C			T	X	X	2	"	
2023		FA;C			T	X	X	2	"	
2024		C				X		2	"	
2025		FA;G			T	X		2	"	
2026		FA;C;G			T	X	X	2	"	
2027		G				X		2	"	
2028		FA;C			T	X	X	2	"	
2029		FA;C;G			T	X		2	"	
2030		FA;C			T	X		2	T ^{Bc}	
"		G;MP			T	X		2	"	
2031		FA;G;G			T	X		2	"	y Balanza Sediment.
2032		C;G				X		2	"	
2033		C;G				X		3	"	

(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

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14-6		NOMBRE: MIRUENYA				Nº MILITAR: 15-20		Nº GEOG.: 505		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE			AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2034		C;G				X		3	T ₂₃ ^{bc}	
2035		FA;C;G			T	X		3	"	
2036		C;D				X		3	"	Balanza de Sedimentación
2037		C;G				X		3	"	
2038		FA;C;G			T	X		4	"	
2039		C;G				X		4	"	
2040		FA;C;G			T	X		4	"	y Balanza Sediment.
2041		C;G				X		4	"	
2042		FA;C			T	X		4	"	
"		G;MP			T	X		4	"	
2043		C;G				X		4	"	
2044		FA;C			T	X		4	"	
"		G;MP			T	X		4	"	
2045		C;G				X		4	"	
2501		FA;C;G			T	X			T ₂₁ ^{bc}	
2502		FA;C;G			T	X			"	
2503		FA;C;G			T	X			"	
2504		FA;C;G			T	X			"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14-6		NOMBRE: MIRUEÑA				Nº MILITAR: 15-20		Nº GEOG.: 505		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				ESPECIALISTA: JESUS FERNANDEZ				JF		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5039			X		T	X			PC ₂ SK	
5040			X		T	X			PC ₂ W	
5041			X		T	X			"	
5042			X		T	X			"	
5043			X		T	X	X		PC ₂ SK	
5044			X		T	X			"	
5045			X		T	X			"	
5046			X		T	X			S	
5047			X		T	X			PC ₂ W	
5048			X		T	X			"	
5049			X		T	X			(E-θ) ³	
5050			X		T	X			"	
5051			X		T	X			θ ³	
5052			X		T	X			(E-θ) ³	
5053			X		T ¹⁰	X			θ ³	
5054			X		T	X			"	
5055			X		T	X	X		"	
5056			X		T	X			PC ₂ W	
5057			X		T	X			"	
5058			X		T	X			"	
5059			X		T	X			"	
5060			X		T	X			"	
5061			X		T	X			I γ ²	
5062			X		T	X	X		PCγ	
5063			X		T	X			PC ₂ SK	
5064			X		T	X			N γ ²	
5065			X		T	X			4 γ ²	
5066			X		T	X			N γ ²	
5067			X		T	X			PC ₂ SK	
5068			X		T	X			N γ ²	
5069			X		T	X			T γ ²	
5070			X		T	X	X		"	
5071			X		T	X			PC ₂ SK	
5072			X		T	X			γ ²	
5073			X		T	X			PCγ	
5074			X		T	X			S	
5075			X		T	X			"	
5076			X		T	X			PC ₂ W	

(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: 14-6		NOMBRE: MIRVENA				Nº MILITAR: 15-20		Nº GEOG.: 505		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: JESUS FERNANDEZ			JF	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5077			X		T	X			PC ₂ SK	
5078			X		T	X			"	
5079			X		T	X			PC ₂ S	
5080			X		T	X			PC ₂ W	
5081			X		T	X			"	
5082			X		T	X			PC ₂ SK	
5083			X		T	X			PC ₂ W	
5084			X		T	X			"	
5085			X		T	X			"	
5086			X		T	X			4γ ²	
5087			X		T	X			PC ₂ WK	
5088			X		T	X			"	
5089			X		T	X			"	
5090			X		T	X			"	
5091			X		T	X			PC ₂ SK	
5092			X		T	X			"	
5093			X		T	X			"	
5094			FC		T	X	X		C	
5095			FC		T	X			"	
5096			X		T	X			PC ₂ W	
5097			X		T	X			"	
5098			X		T	X			"	
5099			X		T	X			"	
5100			X		T	X			"	
5101			X		T	X			"	
5102			X		T	X			"	
5103			X		T ^{mp}	X			"	
5104			X		T	X			"	
5105			X		T	X	X		"	
5106			X		T	X			"	
5107			X		T	X			"	
5108			X		T	X			"	
5109			X		T	X			"	
5110			X		T	X			"	
5111			X		T	X			"	
5112			X		T	X	X		V	
5113			X		T	X			"	
5114			X		T	X			0.11W	

(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: 14-6		NOMBRE: MIRUEÑA				Nº MILITAR: 1520		Nº GEOG.: 505		
EMPRESA: CIA. GRAL DE SONEDS GS					ESPECIALISTA: JESUS FERNANDEZ				JF	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5115			X		T	X			022	
5116			X		T	X			1Y ²	
5117			X		T	X			E ³	
5118			X		T	X			1Y ²	
5119			X		T	X			T Y ²	
5120			X		T	X			P Y ³	
5121			X		T	X			2 Y N ²	
5122			X		T	X			(E-Ø) ³	
5123			X		T	X			2 Y N ² _n	
5124			X		T	X			"	
5125			X		T	X			4 Y ²	
5126			X		T	X			Y N ² _n	
5127			X		T	X			2 Y N ² _m	
5128			X		T	X	X		"	
5129			X		T	X			"	
5130			X		T	X			"	
5131			X		T	X			"	
5132			X		T	X			"	
5133			X		T	X			"	
5134			X		T	X			"	
5135			X		T	X			"	
5136			X		T	X			"	
5137			X		T	X			"	
5138			X		T	X	X		"	
5139			X		T	X			"	
5140			X		T	X			"	
5141			X		T	X			± Y ²	
5142			X		T	X			"	
5143			X		T	X			"	
5144			X		T	X			Y ²	
5145			X		T	X	X		T Y ²	
5146			X		T	X			2 Y N ² _m	
5147			X		T	X			"	
5148			X		T	X			"	
5149			X		T	X			"	
5150			X		T	X			"	
5151			X		T	X			"	
5152			X		T	X			"	

(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: 14-6		NOMBRE: MIRUEÑA				Nº MILITAR: 15-20		Nº GEOG.: 505		
EMPRESA: CIO GENERAL DE LONDRA G-S					ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
F1						X			S y T _{II} ^{BC}	Fotografic
F2						X			"	"
F3						X			P C _{II} y T _{II} ^{BC}	"
F4						X			"	"
F5						X			T _C ^Δ	"
F6						X			"	"
F7						X			"	"
F8						X			"	"
F9						X			"	"
F10						✓			"	" (Pawramica)
F11						X			"	"
F12						X			"	"
F13						X			"	"
F14						X			"	"
F15						X			T _{II} ^{BC}	"
F16						X			"	"
F17						X			T _{II} ^{BC}	"
F18						X			"	"
F19						X			T _{II} ^{BC}	"
F20						X			"	"
F21						X			T _{II} ^{BC}	"
F22						X			T _{II} ^{BC}	"
F23						X			Q _{1C}	"
F24						X			Q _{1C}	"
F25						X			Q _{1C}	" (Pawramica)
F26						X			Q _{2AL}	

(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

FOTOGRAFIAS	_____	30	/ muestra para en 7 Para caliza 2 para areniscas 32 Petrologia 184
LAMINAS TRASPARENTES	_____	2 2 7	
MUESTRAS MANU	_____	32	
CALCIMETRIAS			en datos cuantitativos.
FICHAS DE ARENISCAS	_____	32	
GRANULOMETRIAS	_____	42	
FICHAS DE CALIZAS	_____	2	

T - 227
X - 32
Fotos - 30