

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-15		NOMBRE: AREVALO				Nº MILITAR: 16-18		Nº GEOG.: 455		
EMPRESA: CIA. GRAL 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		FA;C			T	X	X	3	T ^{Bb-Bc1} T _{C11-11}	
2002		G;C				X		3	"	y Balanza Sediment.
2003	FC	FC;C			T	X		3	"	
2004		FA;C			T	X		3	"	
2005		G;C				X		3	"	
2006		G;C;MP			T	X		3	"	
2007		G;C				X		3	"	
2008		FC;C			T	X	X	3	"	
2009		C				X		5	T ^{Bb2-Bc1} T _{C11-11}	
2010		C;G				X	X	5	"	y Balanza de Sedimentación
2011		C				X		5	"	
2012		FC;C			T	X		5	"	
2013		C				X		5	"	
2014		FC;C			T	X		5	"	
2015		C				X		5	"	
2016		FA;C			T	X		4	T ^{Bb-Bc1} T _{C11-11}	
2017		G;C;MP			T	X		4	"	y Balanza Sediment.
2018		C;G				X		4	"	
2019		FA;C			T	X		4	"	Balanza Sedim out.
"		G;MP			T	X		4	"	
2020		FA;G;G			T	X		4	"	
2021		C				X		4	"	
2022		C;G				X		4	"	
2023		FA;G;G			T	X		4	"	Balanza Sediment.
2024		C;G				X		4	"	
2025		C;G				X		4	"	
2026		FC;C			T	X		4	"	
2027		C				X		4	"	
2028		FC;C			T	X		4	"	
2029		C				X		4	"	
2030		C;G				X		4	T ^{Bb2-Bc1} T _{C11-11}	
2031		FC;C			T	X		4	"	
2032		FC;C			T	X	X	4	"	
2033		C				X		4	"	
2034		FC;C			T	X	X	4	"	
2035		FA;C			T			2	T ^{Bb-Bc1} T _{C11-11}	
"		G;MP			T			2	"	
2036		FA;C;G			T		X	2	"	Balanza Sedimentación

(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: 9-15		NOMBRE: AREVALO				Nº MILITAR: 16-18		Nº GEOG.: 455		
EMPRESA: CIA. GRAL DE SONDES GS					ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2037		FA;C			T	X	X/	2	T _{CU=11} ^{Bb-Bc1}	
2038		FA;G			T	X		2	"	
2039		FA;C			T	X		2	"	
2040		C;G				X		2	"	
2041		FA;G			T	X		2	"	
2042		C;G				X		2	"	y Balanza Sedimentación
2043		FA;G			T	X		2	"	
*		FA;G			T	X		2		
2044		C;G				X		2	"	
2045		FA;G			T	X		1	"	
2046		FA;C			T	X	X/	1	"	
2047		FA;G			T	X		1	"	
2048		C;G;MP			T	X		1	"	
2049		C;G				X		1	"	
2050		FA;G			T	X		1	"	
2051		C;G				X		1	"	
2052		FA;G			T	X		1	"	
2053		FA;G			T	X		1	"	
2054		FA;G			T	X		1	"	
2055		C;G				X		1	"	
2001		FA;C			T	X			Q ₁ S _{1b}	
2501		G;MP			T	X			"	
2502		FA;G			T	X			"	
2503		FA;G			T	X			T _{CU} ^{Bc2}	
2504		FA;G			T	X			"	
2505		FA;G			T	X			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría 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: 9-15 NOMBRE: AREVALO NO MILITAR: 16-18 NO GEOG.: 455
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS GS ESPECIALISTA: NIEVES LOPEZ NL

Table with columns: NO Muestra, Paleon., Sedim., Petro., C14 E.M., (2) Prep., Sit. Plano, (3) M.Mano, Col., Posición Crono, OBSERVACIONES. Contains handwritten entries for samples 5001, 5002, and 5003.

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-15		NOMBRE: AREVALO				Nº MILITAR: 16-18		Nº GEOG.: 455		
EMPRESA: CIA GRM DE SONDED				GS		ESPECIALISTA: A. OLIVE.			AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
F1						X			Bb-Bc1 Tc11-11	Fotografía
F2						X			"	"
F3						X			"	"
F4						✓			Bb-Bc1 Tc11-11	"
F5						X			"	"
F6						X			"	"
F7						X			"	"
F8						X			"	"
F9						X			Bb2-Bc1 Tc11-11	"
F10						X			"	"
F11						X			"	" (Pauromorfa)
F12						X			Q1S5	"
F13						X			Q1S13	"
F14						X			"	"
F15						X			Q1S16	"
F16						X			"	"
F17						X			"	"
F18						X			"	"
F19						X			"	"
F20						X			"	"
F21						X			"	"
F22						X			"	"
F23						X			"	"

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna