

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-16		NOMBRE: NAUA DE AREVALO				Nº MILITAR: 1649		Nº GEOG.: 481		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: FRANCISCO CARRERAS			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0001		FA;C			T	X		6	T ^{Bc2} _{C11}	
"		G;MP			T	X		6	"	
0002		FA;C;G			T	X		6	"	
0003		FA;C;G			T	X	X	6	"	
0004		FA;C;G			T	X		6	"	Balanza Sedimentación
0005		FA;C;G			T	X		6	"	Balanza Sediment.
0006		FA;C			T	X	X	6	"	
"		G;MP			T	X		6	"	
0007		FA;C			T	X		1	T ^{Bb2-Bc1} _{C11-11}	
"		G;MP			T	X		1	"	
0008		FA;C;G			T	X		1	"	
0009		C;G				X	X	1	"	y Balanza Sediment.
0010		FA;C			T	X		1	"	
0010		G;MP			T	X		1	"	
0011		FA;C;G			T	X		1	"	
0012		FA;C;G			T	X		1	"	
0013		FA;C;G			T	X		1	"	
0014		FA;C;G			T	X	X	1	"	
0015		FA;C;G			T	X		1	"	
0016		FA;C;G			T	X		1	"	y Balanza Sediment.
0017		FA;C;G			T	X	X	1	"	
0018		FA;C;G			T	X		1	"	
0019		FA;C;G			T	X		1	"	
0020		FA;C;G			T	X		1	"	y Balanza Sediment.
0021		C;G				X		3	"	y Balanza Sediment.
0022		C;G				X		3	"	
0023		C;G				X		3	"	
0024		FA;C;G			T	X	X	3	"	
0025		FA;C;G			T	X		3	"	
0026		FA;C;G			T	X		3	"	
0027		FA;C;G			T	X	X	3	Q1T12	y Balanza Sedimentación
0028		FA;C;G			T	X		3	"	
0029		FA;C;G			T	X		3	"	
0030		C;G				X		4	T ^{Bb2-Bc1} _{C11-11}	y Balanza Sediment.
0031		C;G				X		4	"	
0032		C;G				X		4	"	
0033		C;G				X		4	"	y Balanza Sed.
0034		FA;C;G			T	X	X	4	Q1T12	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-16		NOMBRE: NAYA DE AREVALO			Nº MILITAR: 16-19		Nº GEOG.: 481			
EMPRESA: CIA GRAL DE SONDEOS GS					ESPECIALISTA: FRANCISCO CARRERAS			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0035		FA;C;G			T	X		4	Q1T12	
0036		FA;C;G			T	X		5	Q1S16	
0037		FA;C;G			T	X		5	"	
0038		FA;C;G			T	X	X	5	"	
0039		FA;C;G			T	X		5	"	
0040		FA;C;G			T	X	X	5	"	
0041		FA;C;G			T	X		5	"	
0042		FA;C;G			T	X		5	"	
0043		FA;C;G			T	X		5	"	
0044		FA;C;G			T	X		5	"	
0045		C;D I				X	X	5	"	y Balanza Sediment.
0046		FA;C;G			T	X		5	"	
0047		C				X		5	"	y Balanza Sediment.
0048		FA;C;G			T	X	X	2	T ^{B02-Bc2} T _{CU-11}	y Balanza Sediment.
0049		FA;C;G			T	X		2	"	
0050		FA;C;G			T	X		2	"	
0051		FA;C;G			T	X		2	T ^{Bc} T _{CU}	
0052		FA;C;G			T	X		2	"	
0053		FA;C			T	X	X		Q1S16	
"		G;MP'			T	X			"	
0054		FA;C;G			T	X			"	
0055		FA;C			T	X			T ^{Ba-Bb} T _{CU}	
0056		C;G;D x				X			T ^{Bc2} T _{CU}	
0057		FA;C;G			T	X			Q1S9	
0058		C;G;D x				X			T ^{Bb2-Bc2} T _{CU-11}	
0059		C;G				X			"	
0060		FA;C;G			T	X			Q1S12	
0061		FA;C;G			T	X	X		Q1S11	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-16			NOMBRE: NAUA DE AREVALO					Nº MILITAR: 16-19		Nº GEOG.: 481	
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS					GS		ESPECIALISTA: NIEVES LOPEZ				NL
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
5001	X				C, L	X				Ferulinas y Arboles, Cáracasas, Micromanf	
5002	X					X				Micromaníferas;	

(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: 9-16		NOMBRE: NAVA DE AREVALO				Nº MILITAR: 16-19		Nº GEOG.: 481		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE LONDOÑO				GJ		ESPECIALISTA: FRANCISCO CARRERAS			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001						X			PC y T _{cu} ^{Ba-Bb}	Fotografía
9002						X			"	"
9003						X			T _{cu} ^{Ba-Bb}	"
9004						X			"	"
9005						X			T _{cu} ^{Bb2-Bc1}	"
9006						X			"	"
9007						X			T _{cu} ^{Bb2-Bc2}	"
9008						X			T _{cu} ^{Bb2-Bc2} Q ₁ S ₁₆	"
9009						X			" "	" (Pauromita)
9010						X			T _{cu} ^{Bc}	"
9011						X			T _{cu} ^{Bc} Bb2-Bc2	"
9012						X			T _{cu} ^{Bc} T _{cu} ^{Bc}	"
9013						X			"	"
9014						X			"	"
9015						X			"	"
9016						X			Q ₁ S ₉	"
9017						X			Q ₁ S ₁₆	"
9018						X			"	"
9019						X			"	"
9020						X			"	"
9021						X			"	"
9022						X			Q ₂ T ₁₉	"
9023						X			Q ₁ S ₉	"

- (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:	9-16	NOMBRE: NAUA DE AREVALO	Nº MILITAR: 16-19	Nº GEOG.: 481						
EMPRESA:	COMPANIA GENERAL DE SONDEOS	GS	ESPECIALISTA: JOSE MANUEZ PORTERO	JP						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1701	X					+				Vertebradas

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