

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-14		NOMBRE: PORTILLO				Nº MILITAR: 16-16		Nº GEOG.: 400		
EMPRESA: CIA GENERAL DE SONAJES GS					ESPECIALISTA: JOSE M. PORTERO				JA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001		FA;C;G			T	X		6	T ^{Ba2-Bb1} C ¹²⁻¹¹	
1002		FA;C;G			T	X		6	"	
1003		FC;C			T	X		6	"	
1004					T	X		6	"	Micromorfología
1005		FC;C			T	X		6	"	
1006		FA;C			T	X		6	"	
"		G;MP			T	X		6	"	
1007		FA;C			T	X	X	6	"	
1008		FA;C;G			T	X	X	6	"	Balanza Sediment.
1009		FC;C			T	X		6	"	
1010					T	X		6	"	Micromorfología
1011		FA;C			T	X	X	6	"	
1012		C;D				X		5	"	
1013					T	X		5	"	Micromorfología
1014		FC;C			T	X		5	"	
1015		FA;C;G			T	X		5	"	
1016		FA;C			T	X	X	5	"	
1017					T	X		5	"	Micromorfología
1018		FA;C;G			T	X		5	"	
1019		FA;C;G			T	X		5	"	Balanza Sediment.
1020		FA;C;G			T	X			Q1S16	
1021		FA;C			T	X			"	
"		G;MP			T	X			"	
1022		FA;C;G			T	X			"	
1023		C;G				X		4	T ^{Ba2-Bb2} C ¹²⁻¹¹	Balanza Sediment.
1024		FA;C			T	X		4	"	
"		G;MP			T	X		4	"	
1025		FA;C;G			T	X		4	"	
1026		G				X		4	"	Balanza Sediment.
1027		FA;C;G			T	X		4	"	
1028		FA;C;G			T	X		4	"	
1029		C;D				X		4	"	Balanza Sediment.
1030					T	X		4	"	Micromorfología
1031		FC;C			T	X		4	"	
1032		FA;C;G			T	X		4	"	
1033		FA;C;G			T	X		7	T ^{Ba2-Bb1} C ¹²⁻¹¹	
1034		G;D				X		7	"	Balanza Sediment.
1035		FA;C;G			T	X		7	"	

(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: 9-14		NOMBRE: PORTILLO				Nº MILITAR: 16-16		Nº GEOG.: 400		
EMPRESA: CIA GENERAL DE SONDEOS					GS	ESPECIALISTA: JOSE M. PORTERO			JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1036		FA;C			T	X		7	T ^{Ba2-Bb1} _{Sc2-11}	
1037		FA;C			T	X	X	7	"	
1038		C;D				X		3	T ^{Ba2-Bb2} _{C12-11}	
1039		FA;C;G			T	X		3	"	
1040		FA;C;G			T	X		3	"	
1041		C;G				X		3	"	
1042		FA;C			T	X		3	"	
"		G;MP			T	X		3	"	
1043	X	FC;C			T	X		2	T ^{Bc2-Ba1} _{C11-21}	Microfósiles
1044	X	FC;C			T	X		2	"	"
1045	X	C			T	X		2	T ^{Bc2} _{C11}	Foraminif., Ostracodos
1046		FC;C			T	X	X	2	"	
1047	X	C			T	X		2	"	Foraminif., Ostracodos
1048		FC;C			T	X		2	"	
1049		FC;C			T	X		2	"	
1050	X	C			T	X		2	"	Foraminif. y Ostracodos
1051	X	C			T	X		2	"	" " y A. Sulfatos
1052		FC;C			T	X		2	"	
1053		C				X		2	"	Análisis Sulfatos
1054	X				C	X		2	T ^{Bb2-Bc2} _{MP-11}	Caracolas
1055		C				X		2	"	Análisis Sulfatos
1056		C				X		2	"	" "
1057	X	FC;C			T	X	X	2	"	
1058		C				X		2	"	Análisis Sulfatos
1059		C				X		2	"	" "
1060	X	FC;C			T	X		1	T ^{Bc2} _{C11}	microfósiles
1061		FC;C			T	X		1	"	
1062		FC;C			T	X		1	"	
1063		FC;C			T	X		1	"	
1064		FC;C			T	X		1	"	
1065	X	FC;C			T	X	X	1	T ^{Bc2-Ba1} _{C11-21}	microfósiles
1066	X	FC;C			T	X		1	"	"
1501		FC;C			T	X			Q1S16	En poro
1502		FC;C			T	X			Q1S16	En poro.
1503		FA;C			T	X			T ^{Ba2-Bb1} _{C12-11}	Balanza Sediment.
"		G;MP			T	X			"	
1504		FA;C			T	X	X		"	
1505		FA;C			T	X			"	Balanza Sediment.

(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: 9-14		NOMBRE: PORTILLO				Nº MILITAR: 16-16		Nº GEOG.: 400		
EMPRESA: CIA. GENERAL DE SONADOS GS					ESPECIALISTA: JOSE M. PORTERO			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1505		G;MP			T	X			T _{ca} ^{Ba2-Bb1}	
1506		FA;C			T	X	X		T _{ca} ^{Bb1}	
1507		FA;C			T	X			"	
"		G;MP			T	X			"	
1508		FA;C;G			T	X			"	
1509		FC;C			T	X			T _{ca} ^{Ba2-Bb1}	
1510		FA;C			T	X			Q1 S13	
"		G;MP			T	X			"	
1511	X	FC;C			T	X	X		T _{ca} ^{Ba2-Ba1}	Microfósiles
1512	X	C;D			T	X			T _{ca} ^{Ba1-Ba2}	Foram. y ostr. B. Sediment. Sin restos
1513		FA;C;G			T	X			QD	Deposito superficial sobre arena
1514		FA;C;G			T	X			T _{ca} ^{Ba2-Ba1}	Deposito superficial sobre arena
1515	X	C			T	X			T _{ca} ^{Ba2-Bb2}	Foram. y ostr.; Carac.; Gasterop. Sin restos
1516	X	C			C ₁₋₂	X	X		T _{ca} ^{Bb2-Bc2}	Idem. y A. Sulfatos
1517		FC;C			T	X			"	
1518	X				C ₁₋₂	X	X		"	Foram. y ostric.; Caraceras
1519		FC;C			T	X			"	
1520		FA;C			T	X			Q2 D	
"		G;MP			T	X			"	
1521		FA;C;G			T	X			Q1 S16	
1522		FA;C;G			T	X			"	
1523		FA;C			T	X			"	
"		G;MP			T	X			"	
1524		FA;C;G			T	X			Q1 TD11	
1525	X				C ₁₋₂	X			T _{ca} ^{Bb2-Bc2}	Ostrac y foraminif.; Caraceras
1526	X	FC;C			T	X			"	Microfósiles
1527	X				C ₁₋₂	X			"	Foram. y ostr.; Carac.; A. Sulfatos
1528		FA;C			T	X	X		T _{ca} ^{Ba2-Bb1}	
1529		FA;C			T	X			Q1 S16	
"		G;MP			T	X			"	
1530		FA;G			T	X			"	
1531		C;D				X	X		T _{ca} ^{Bb}	Balauza Sediment.
1532		FA;C;G			T	X			Q2 D	
1533	X	C			C ₁₋₂	X	X		T _{ca} ^{Bb2-Bc2}	Foram. y ostrac.; carac.; A. Sulfatos
1534	X	C			C	X			"	" " " "
1535		FA;C			T	X	X		"	Deposito sobre superficial sobre arena
1536		FA;C			T	X			Q2 D	
"		G;MP			T	X			"	

(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: 9-14		NOMBRE: PORTILLO				Nº MILITAR: 16-16		Nº GEOG.: 400		
EMPRESA: CIA. GRAL DE SONDEOS GS				ESPECIALISTA: JOSE M. PORTERO					JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1537		FA;C;G			T	X			Q ₂ D-Q ₂ D ₁	Es Q ₁ S ₁₆ bajo Q ₂ D.
1538		FA;C;G			T	X			T _{C11-21} ^{Bc1-Bc1}	Deposito sup. volca C. Panamá
1539		FA;C;G			T	X			Q ₂ Ab	
1540		FA;C;G			T	X			Q ₁ T ₁₂	
1541		FA;C;G			T	X			Q ₁ T ₁₀	
1542		FA;C;G			T	X			Q ₁ T _{D2}	
1543		FA;C			T	X	X		T _{C11} ^{Bc1}	
1544		FA;C			T	X	X		Q ₂ D	
1545		FA;C;G			T	X			T _{C12-11} ^{Bc1-8b2}	
1546						X			Q ₂ L	Salts Solubles
1547		FC;C			T	X			T _{C11-11} ^{Bc1-Bc1}	
1548		FC;C			T	X	X		T _{C11} ^{Bc2}	
1549									Q ₂ L	Salts Solubles

X
 +
 +
 P
 P
 +
 +
 +
 +
 +

(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
(3)			X = Muestra mano
			M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-14		NOMBRE: PORTILLO				Nº MILITAR: 16-16		Nº GEOG.: 400		
EMPRESA: CIA GENERAL DE IONDOZ					65	ESPECIALISTA: JOIE M. PORTERO				JP
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
F1									T ^{Ba2-Bb1} C12-11	Fotografía
F2									"	"
F3									"	"
F4									T ^{Ba2-Bb1} C12-11	"
F5									"	"
F6									T ^{Ba2-Bb2} C12-11	"
F7									T ^{Bb2-Bc2} C11-11	" Panorámica
F8									"	"
F9									"	"
F10									T ^{Ba2-Ba1} C11-21	"
F11									"	"
F12									T ^{Bc2-Ba1} C11-21	"
F13									"	"
F14									Q1TD6	"
F15									Q1G13	"
F16									Q1S16	"
F17									Q1S16 y Q2D	"
F18									—	" Panorámica

(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

RESUMEN DE LA HOJA

Grandometrías	48
Celclillas	12
Láminas	82
Min. petidos	12
Microfotografía	5
R. X	6
Balanza de laboratorio	9
Sales solubles	2
Anal. St. cualitativo	9
Muestras Nano	27
Fotos	18
Diseños	3