

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-15		NOMBRE: OLMEDO				Nº MILITAR: 16-17		Nº GEOG.: 428		
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
1001		FA;C			T	X	X	3	T ^{Bb-Bc1} _{C11-11}	
1002		FC;C			T	X		3	"	
1003					T	X		3	"	Micromorfología
1004		CG;D				X		3	"	y Balanza Sediment.
1005		FC;C			T	X		3	"	
1006		FA;C			T	X	X	3	T ^{Bb-Bc1} _{C11-11}	
1007		FA;C			T	X	X	3	"	
1008		FA;C			T	X		3	"	y Balanza Sedimentación
11		G;MP			T	X		3	"	
1009		FA;C			T	X		3	"	
1010		G				X	X	3	"	y Balanza Sediment.
1011		FC;C			T	X		3	T ^{Bb-Bc1} _{C11-11}	
1012					T	X		3	"	Micromorfología
1013		FA;C			T	X		2	T ^{Bb-Bc1} _{C11-11}	y Balanza Sedimentación
11		G;MP			T	X		2	"	
1014		FA;C			T	X	X	2	"	
1015		G				X		2	"	y Balanza Sedimentac.
1016		FC;C			T	X	X	2	"	
1017					T	X		2	"	Micromorfología
1018		FA;C;G			T	X		2	"	
1019		FA;C;G			T	X		2	"	
1020		G;D				X	X	2	"	y Balanza Sediment.
1021		C				X		1	T ^{Bb-Bc1} _{C11-11}	B. Sediment. y A. Sulfatos
1022	X	C			C ₁₋₂	X		1	"	Foramif y Ostr.; Caracaras
1023		C;D				X		1	"	
1024		C				X		1	"	
1025		C;				X		1	"	B. Sediment. y A. Sulfatos
1026	X	C			C ₁₋₂	X		1	"	Foramif y Ostrac.; Caracaras
1027		C				X		1	"	Análisis Sulfatos
1028	X				C ₁₋₂	X		1	"	Foramif. Ostracodos; Caracaras
1029		FA;C			T	X		1	"	
1030		FA;C;G			T	X		1	T ^{Bb-Bc1} _{C11-11}	
1031		FA;C;G			T	X		1	"	
1032		FA;C			T	X		1	"	
1032		G;MP			T	X		1	"	
1033		C				X		1	"	Balanza Sedimentación
1034		FA;C			T	X		1	"	
11		G;MP			T	X		1	"	

(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: 9-15		NOMBRE: OLMEDO				Nº MILITAR: 16-17		Nº GEOG.: 428		
EMPRESA: CIA GENERAL DE SONDAJES 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
1035		G				X		1	T ^{Bb-Bc1} C11-11	Balauza Sediment.
1036		FC;C			T	X		1	"	
1037		G;C				X		4	"	
1038		FC;C			T	X		4	"	
1039		FA;C			T	X		4	"	
11		G;MP			T	X		4	"	
1040		C;D				X		4	"	
1041		FA;C			T	X	X	4	"	
1042		FA;C;G			T	X		4	"	
1043		FA;C;G			T	X		4	"	
1044		FA;C			T	X	X	4	"	
1045		FC;C			T	X		4	"	
1046		FA;C;G			T	X		4	"	
1501		C				X			T ^{Bb-Bc1} Ma C11-11	Balauza Sedimentación
1502	X	C			C ₁₂	X			"	Foram. Ostrac. Caracaeas
1503	X	C			C ₁₃	X			"	" " " Gasterópodos Sin restos
1504	X	C			C ₁₃	X			"	Foram. Ostracod. Caracaeas
1505	X	C;D			C ₁₂	X			"	" " "
1506		G;C				X			T ^{Bb-Bc1} C11-11	Balauza Sedimentación
1507		C;D				X			"	
1508		FC;C			T	X	X		"	
1509					T	X			"	Micromorfología
1510		FA;C			T	X			"	
"		G;MP			T	X			"	
1511		G;C				X			"	
1512		FA;C;G			T	X			"	
1513		G;C				X			"	
1514		FA;C;G			T	X			"	
1515		FA;C;G			T	X			Q ₁ T ₂	
1516		FA;C;G			T	X			Q ₁ T ₂	
1517		FA;C			T	X	X		T ^{Bb-Bc1} C11-11	
1518		FA;C;G			T	X			"	
1519		FA;C;G			T	X			"	
1520		FC;C			T	X			T ^{Bb-Bc1} C11-11	
1521		FA;C;G			T	X			Q ₁ T ₁₀	
1522		FA;C;G			T	X			Q ₁ T ₁₁	
1523		FA;C;G			T	X			Q ₁ T ₉	
1524		FA;C;G			T	X			Q ₁ T ₈	

(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: OLMEDO Nº MILITAR: 16-17 Nº GEOG.: 428
 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
1525		G;C				X			Q1T12	
1526	X	C			C12	X			T ₁₁ ¹² T ₁₁ ¹¹	Fos. ióstr. Caracaras; A. Sulfatos
1527		FC;C			T	X			T ₁₁ ¹² T ₁₁ ¹¹	
1528		G;C							Q2D	
#1										
#2										
#1										

- (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

RESUMEN DE LA HOJA

Areniscas	34
Granulometrías	35
Celdillas	15
Calizas	10
M. Penales	6
Micromorfología	4
Baldíos kedim.	12
Difractometría	4
Resúmenes de análisis	4
Fotografías	15
Puentes muros	18
Venigados	2