

NOTA. Los análisis de SO₄²⁻ son cualitativos

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-14		NOMBRE: VALLADOLID				Nº MILITAR: 16-15		Nº GEOG.: 372		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: PEDRO DEL OLMO			PO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4001		C				X		1	T ⁸⁴⁷⁻⁸⁵¹ C12-11	Análisis Sulfatos
4002	X				C ₁₋₂	X		1	"	Foraminif. y Ostrác.; Carac.
4003		C; D				X		1	"	Balanza Sedim. y Análisis Sulfat.
4004		C				X	X	1	"	Balanza Sedimentación
4005		FA; G; G			T	X		1	"	
4006		FA; C; G			T	X		1	"	
4007		FA; C			T	X		1	"	
"		G; MP			T	X		1	"	
4008		FC; C			T	X		1	"	
4009		C				X		1	T ⁸⁴⁷⁻⁸⁵¹ C12-11	Análisis Sulfatos.
4010		C				X		1	"	Balanza Sediment.
4011		FA; C			T	X		1	"	
"		G; MP			T	X		1	"	
4012		D				X		1	"	
4013		FA; C			T	X		1	"	
"		G; MP			T	X		1	"	
4014		FA; C; G			T	X	X	1	"	
4015		C				X		1	"	
4016		FA; L; G			T	X		1	"	
4017		FA; C			T	X		1	"	
"		G; MP			T	X		1	"	
4018		FC; C			T	X	X	2	T ⁸⁵²⁻⁸⁵² C11-11	
4019		C				X		2	"	Análisis Sulfatos
4020		C				X		2	"	"
4021	X	D			C ₁₋₂	X		2	"	Foraminif. y Ostrácodos; Carac.
4022		D; C				X		2	"	
4023		C				X		2	"	Balanza Sedim.; A. Sulfatos
4024		FC; C			T	X		2	"	
4025		C				X		2	"	Análisis Sulfatos
4026	X				C	X		2	"	Foraminif. y Ostrácodos
4027	X				T	X		2	"	Microflora (Poleu)
4028		C				X	X	2	T ⁸⁵⁵ C11	Balanza Sedimentación
4029		FA; C			T	X	X	2	"	
"		G; MP			T	X		2	"	
4030		C				X		2	"	Balanza Sediment.
4500		FA; C			T	X			T ⁸⁴⁷⁻⁸⁵¹ C12-11	
4501		C; G; MP			T	X			T ⁸⁴⁷⁻⁸⁵¹ C12-11	
4502		FA; C			T	X			"	

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

D = Difracción
I = Informa
MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-14		NOMBRE: VALLADOLID				Nº MILITAR: 16-15		Nº GEOG.: 372		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: PEDRO DEL OLMO			PO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4503		FA;C			T	X			Bb T ₁₁	
"		G;MP			T	X			"	
4504		FC;C			T	X	X	3	Bc2 T ₁₁	
4505	X				L	X		3	"	Foram. y Ost.; Caracaras; Gasteróp. Sin restos
4506	X					X		3	"	" " "
4507		FC;C			T	X		3	"	
4508	X					X		3	"	Foram. y Ost.; Caracaras; Gasteróp. Sin restos
4509		FC;C			T	X		3	"	
4510	X					X		3	"	Foram. y Ost.; Caracaras; Gasteróp. Sin restos
4511		FC;C			T	X		3	"	
4512	X				L	X		3	"	Foram. y Ost.; Caracaras; Gasteróp. Sin restos
4513		FC;C			T	X		3	"	
4514	X					X		3	"	Foram. y Ost.; Caracaras; Gasteróp. Sin restos
4515		FC;C			T	X		3	"	
4516		FC;C			T	X		3	"	
4517	X					X		3	"	Foram. y Ost.; Caracaras; Gasteróp. Sin restos
4518		FC;C			T	X		3	"	
4519		C				X		3	"	Análisis Sulfatos
4520		G				X			Q1516	En cantera bajo Q2D
4521		FA;C;G			T	X	X		"	" "
4522		G				X			Q2D	
4523		G				X			"	
4524		G				X			"	
4525		FA;C;G			T	X			"	
4526					T	X			Bc2-Ba T ₁₁₋₂₁	Micromorfología
4527					T	X			"	Micromorfología
4528		FA;C			T	X			Bb T ₁₁	
4529		FA;C;G			T	X			Bc2-Bb1 T ₁₁₋₁₁	
4530		FA;C			T	X	X		Bc2-Bb1 T ₁₁₋₁₁	
"		G;MP			T	X			"	
4531		FA;C			T	X			Bc2-Bb1 T ₁₁₋₁₁	
4532		FA;C			T	X	X		Bc2 T ₁₁	
4533	X					X			"	Foram. y Ost.; Caracaras; Gasteróp. Sin restos
4534		C;D				X			"	Análisis de Sulfatos
4535		FC;C			T	X			"	
4536	X	C			C	X			"	Análisis de Sulfatos
4537	X	FC;C			T	X			Bb2-Bc2 T ₁₁₋₁₁	Microfósiles
4538	X	C			C1-3	X			"	Análisis de Sulfatos

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-14 NOMBRE: VALLADOLID Nº MILITAR: 16-15 Nº GEOG.: 372
 EMPRESA: COM. GRAL DE INGENIEROS 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
+ 7 5001	X				C1-2	X	Micromamifero		T ₁₁ ^{Bb}	Foramif. y Ostacolo; Caracoles Micromamif.
+ 7 5002	X				C1-3	X	Micromamifero		T ₁₁ ^{Bb}	" " " " " "
+ 7 5003	X				C1-2	X	Micromamifero		"	Foram. y Ost. ; Caracoles Micromamiferos
+ 7 5004	X				C1-4	X	Micromamifero		T ₁₁ ^{Bb}	" " "
+ 7 5005	X				C1-2	X	Micromamifero		"	" " "
+ 7 5006	X				C1-2	X	Micromamifero		"	" " "
+ 7 5007	X				C1-2	X	Micromamifero		"	" " "
+ 7 5008	X				C1-2	X	Micromamifero		T ₁₁ ^{Bb}	" " "
+ 7 5009	X				C1-2	X	Micromamifero		T ₁₁ ^{Bb}	" " "
+ 7 5010	X				C1-2	X	Micromamifero		"	" " "

(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: 9-14		NOMBRE: VALADOLID				Nº MILITAR: 16-15		Nº GEOG.: 372		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS					GJ			ESPECIALISTA: PEDRO DEL OLMO		PO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
F1						X			T ^{B2-8b1} T ^{C12-11} y Q ₂ D	Flores
F2						X			"	"
F3						X			T ^{B2-8b1} T ^{C12-11}	"
F4						X			" y T ^{B2-8b1} T ^{C12-11}	"
F5						X			T ^{B2-8b1} T ^{C12-11} y T ^{B2-8b1}	(En peso, fondo anterior)
F6						X			"	" "
F7						X			T ^{B2-8b1} T ^{C12-11}	"
F8						X			"	"
F9						X			"	"
F10						X			"	"
F11						X			"	"
F12						X			"	"
F13						X			T ^{B2-8b1} T ^{C12-11} y T ^{B2-8b1}	"
F14						X			T ^{B2-8b1} T ^{C12-11}	"
F15						X			T ^{B2-8b1} T ^{C12-11} y T ^{B2-8b1}	"
F16						X			varias	" (Pantorrilla)
F17						X			varias	" (")
F18						X			varias	" (")
F19						X			T ^{B2-8b1} T ^{C12-11}	"
F20						X			"	"
F21						X			"	"
F22						X			"	"
F23						X			"	"
F24						X			Q ₁ TD ₁₄	"
F25						X			"	"
F26						X			Q ₁ TD ₁₂	"
F27						X			Q ₁ TD ₁₁	"
F28						X			Q ₁ TD ₁₂	"
F29						X			"	"
F30						X			Q ₂ D	"
F31						X			Q ₂ D 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

Resumen de la Hoja

Láminas transparentes	32-52
Celulidas	32
Examinaciones	25
Analisis de, cualitativo	12
Polea	3
Micromanipulador	10
Micromorfología	2
Balanza de alta precisión	5
Microscopio	9
R. x	6
Puentes de Mueo	10
Fotos	31
Resigados	5