

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-4			NOMBRE: USED					Nº MILITAR: 25-18		Nº GEOG.: 464	
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS						GS	ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ				AH
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
103		FA			T	I	X	I	10		
106		FA			T ₁	I		I	10		
106		FA			T ₂	I		I	10		
501	I	FC;C			T	I		5	24		
502		FC;C			T	I	X	5	"		
505		FC;C			T ₁	I		5	"		
505		FC;C			T ₂	I		5	"		
508	I	FC;C			T	I		5	"		
511	I	FC;C			T ₁	I		5	"		
511	I	FC;C			T ₂	I		5	"		
513	I	FC;C			T	I		5	25		
514	I	FC;C			T	I		5	"		
515	I				L	I		5	"		
517	I	FC;C			T	I		5	"		

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-4		NOMBRE: USED				Nº MILITAR: 25-18		Nº GEOG.: 464		
EMPRESA: COMPANIA 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
201	I	FC;C			T	I		2	16	
202	I	FC;C			T	I		2	"	
203	I	FC;C			T	I		2	"	
205	I	FC;C			T	I		2	"	
207	I	FC;C			T	I		2	"	
209	I	FC;C			T ₁	I		2	"	
209	I	FC;C			T ₂	I		2	"	
209	I	FC;C			T ₃	I		2	"	
209	I	FC;C			T ₄	I		2	"	
211	I	C			L	I		2	"	
215	I	FC;C			T	I	X	2	"	
219	I	FC;C			T	I	M	2	"	
221	I	C			L ₁	I		2	"	
221	I	FC;C			T ₂	I		2	"	
221	I	FC;C			T ₃	I		2	"	
223	I	FC;C			T	I		2	"	
224	I	C			L	I		2	"	
233	I	FC;C			T	I		2	"	
237	I	C			L	I	M	2	17	
237	I	FC;C			T ₂	I		2	"	
237	I	C			L ₃	I		2	"	
240	I	FC;C			T	I	MX	2	"	
241	I	C			L	I		2	"	
242	I	FC;C			T	I	M	2	"	
243	I	FC;C			T	I	M	2	"	
245	I	C			L ₁	I		2	18	
245	I	FC;C			T ₂	I		2	"	
245	I	FC;C			T ₃	I		2	"	
245	I	C			L ₄	I		2	"	
246	I	C			L ₁	I	M	2	"	
246	I	C			L ₂	I		2	"	
247	I	FC;C			T ₁	I	M	2	"	
247	I	C			L ₂	I		2	"	
248	I	C			L	I		2	"	
249	I	FC;C			T	I	X	2	"	
250	I	C			L	I		2	"	
252	I	FC;C			T	I	M	2	19	
302	I	FC;C			T	I	X	3	13	

(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: 18-4		NOMBRE: USED					Nº MILITAR: 25-18		Nº GEOG.: 464	
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS					ESPECIALISTA: JOSE MANUEL PORTERO					JP
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
304		FC;C			T	1		3	13	
306	1	FC;C			T	1		3	"	
308	1	FC;C			T	1		3	"	
309	1	FC;C			T	1		3	"	
406	1	FC;C			T ₁	1		4	13	
406	1	FC;C			T ₂	1		4	"	
407	1	FC;C			T	1		4	"	
408	1	C			L	1		4	"	
411	1	FC;C			T	1		4	"	
415	1	FC;C			T	1		4	"	
416	1	C			L	1		4	"	
418	1	FC;C			T	1		4	"	
1001		FA			T	1		10	27	
1003		FA			T	1		10	"	
1004		FA			T	1		10	"	
1006	1	C,D,BS			L	1		10	"	Balanza Sedimentación
1007		MP,FA			T-T	1		10	"	
1007		FA			T ₂	1		10	"	
1013		FA			T ₁	1		10	"	
1013		FA			T ₂	1	X	10	"	
9001		FA			T	1		-	27	
9002		FA			T	1			27	
9003		FC			T	1			27	
9004		FA			T	1			27	
9005	1	C,D,BS			L	1			27	BS: Balanza Sediment.
9006		FA			T	1			29	
9007	1	C,D,BS			L	1			29	Balanza Sedimentación
9008		FA,MP			T-T	1			27	
9009	1	C,D,BS			L	1			27	Balanza Sedimentación
9010		FC			T	1			15	
9011	1	FC			T	1			31	
9012		FA,MP			T-T	1			33	
9013	1	FC			T	1			32	
9014	1	FC			T	1			32	
9015	1	FC			T	1			32	
9016	1	FC			T	1			32	
9017	1	FC			T ₁	1			31	
9018		FC			T	1			31	

(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: 18-4		NOMBRE: USED				Nº MILITAR: 25-18		Nº GEOG. 464		
EMPRESA: COMPAÑÍA GENERAL DE SONDEOS				GS	ESPECIALISTA: JOSE M. PORTERO				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9019	1				L	1			26	
9020	1					1	M		18	
9021	1					1	M		18	
9022	1					1	M		18	
9023	1					1	M		18	
<u>FOTOS</u>										
9501						1				
9502						1				
9503						1				
9504						1				
9505						1				
9506						1				
9507						1				
9508						1				
9509						1				
9510						1				
9511						1				
9512						1				
9513						1				
9514						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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-4		NOMBRE: USED				Nº MILITAR: 25-18		Nº GEOG.: 464		
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS					GS	ESPECIALISTA: PEDRO DEL OLMO				PO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
615		D				I		6	20	
625		D				I		6	"	
635		FA			T	I		6	"	
641						I		6	"	
654	I	FC			T ₁	I		6	21	
654	I				L ₁	I		6	21	
654	I				L ₂	I		6	21	
701	I	FA			T	I		7	21	
701	I	C			L	I		7	"	
702	I	C			L ₁	I		7	"	
702	I	C			L ₂	I		7	"	
703	I	FC			T ₁	I		7	"	
703	I	FC			T ₂			7	"	
705	I	FC			T ₁	I	X ₁₋₂	7	"	
705	I	FA			T ₂	I		7	"	
706	I	C			L	I		7	"	
706	I	FC			T	I		7	"	
707	I	FC			T	I		7	"	
708	I	FC			T ₁	I		7	"	
708	I	FC			T ₂	I		7	"	
709	I	FC			T	I		7	"	
712	I	C			L	I		7	"	
713	I	FC			T	I		7	"	
714	I	C			L	I		7	"	
715	I	FC			T	I		7	"	
716	I	FC			T	I	X	7	"	
717	I	C			L ₁	I		7	"	
717	I	C			L ₂	I		7	"	
717	I	FC			T ₁	I		7	"	
718	I	FC			T	I		7	22	
801	I	FC			T	I		8	25	
805	I	FC			T ₁	I	X	8	"	
805	I	FC			T ₂	I		8	"	
807	I	FC			T	I		8	"	
813	I	FC			T	I		8	26	
815	I				L	I		8	"	
816	I	FC			T ₁	I	X	8	"	
816	I	FC			T ₂	I		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: 18-4		NOMBRE: USED				Nº MILITAR 25-18		Nº GEOG.: 464		
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS				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
818	1	FC			T ₁	1		8	26	
818	1	FC			T ₂			8	"	
824	1	FC			T			8	"	
826	1	FC			T			8	"	
827	1	C			L ₁			8	"	
827	1	C			L ₂			8	"	
827	1	FC			T ₁			8	"	
827	1	FC			T ₂			8	"	
901	1	FC			T ₁			9	16	
901	1	FC			T ₂			9	"	
902	1	FC			T ₁			9	"	
904	1	FC			T ₁			9	"	
904	1	FC			T ₂			9	"	
904	1	FC			T ₃			9	"	
904	1	FC			T ₄			9	"	
905	1				L ₁			9	"	
906	1	FC			T ₁			9	"	
906	1	FC			T ₂			9	"	
906	1	FC			T ₃			9	"	
907	1	FC			T			9	"	
908	1	FC			T ₁			9	"	
908	1	FC			T ₂			9	"	
908	1	FC			T ₃			9	"	
910	1	FC			T			9	"	
912	1	FC			T ₁			9	"	
912	1	FC			T ₂			9	"	
912	1	FC			T ₃			9	"	
914	1	FC			T			9	"	
916	1	FC			T			9	"	
919	1	FC			T			9	"	
9001	1	FC			T			9	25	
										Laminas transparentes
										abrigados
										Muestras de Mano
										Macro
										Fotografías

(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