

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-5		NOMBRE: MONREAL DEL CAMPO				Nº MILITAR: 26-20		Nº GEOG.: 516		
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS, S.A.				GS		ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ			AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
101	1	FC			T1	1		1	6	
104	1	FC			T1	1		1	6	
107	1	FC			T1	1		1	"	
107	1	FC			T2	1		1	"	
109	1	FC			T1	1		1	"	
111	1	FC			T1	1		1	"	
111	1	FC			T2	1		1	"	
112	1	FC			T1	1		1	"	
114	1	FC			T1	1		1	"	
115	1	FC			T1	1		1	"	
116	1	FC			T1	1		1	"	
117	1	FC			T1	1	X	1	"	
120	1	FC			T1	1		1	"	
121	1				L1			1	"	
122	1	FC			T1	1		1	"	
122	1	FC			T2	1		1	"	
123	1	FC			T1	1		1	"	
123	1	FC			T2	1		1	"	
124	1	FC			T1	1		1	"	
125	1	FC			T1	1		1	"	
126	1				L1	1		1	"	
127	1	FC			T1	1	X	1	"	
127	1				L1	1		1	"	
127	1	FC			T2	1		1	"	
129	1	FC			T1	1		1	7	
130	1				L1	1		1	7	
131	1	FC			T1	1	X	1	7	
132	1	FC			T1	1	X	1	7	
107	1					1	M	1	6	
115	1					1	M	1	6	
115	1					1	M	1	6	
127	1					1	M	1	6	
129	1					1	M	1	7	
131	1					1	M	1	7	

(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: 17-5		NOMBRE: MONREAL DE CAMPO				Nº MILITAR: 26-20		Nº GEOG.: 516		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS, S.A.				GS	ESPECIALISTA: ANTONIO HERNADEZ				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
201	1	FC			T1	1		2	9	
201	1	FC			T2	1		2	9	
203		FA			T1	1	X	2	13	
203		FA			T2	1		2	13	
204	1				L1	1		2	13	
206		FA			T1	1		2	13	
206		FA			T2	1		2	13	
208	1				L1	1		2	14	
208		FA			T1	1		2	"	
209	1				L1	1		2	"	
209	1				L2	1		2	"	
210	1	FC			T1	1	X	2	"	
210	1				L1	1		2	"	
210	1	FA			T2	1	X	2	"	
211	1	FC			T1	1		2	"	
211	1	FC			T2	1		2	"	
211	1	FC			T3	1		2	"	
211	1	FC			T4	1		2	"	
212	1	FC			T1	1	X	2	18	
212	1	FC			T2	1		2	"	
213	1	FC			T1	1		2	"	
213	1	FC			T2	1		2	"	
213	1	FC			T3	1		2	"	
213	1	FC			T4	1		2	"	
213	1	FC			T5	1		2	"	
214	1	FC			T1	1		2	"	
214	1	FC			T2	1		2	"	
214	1	FC			T3	1		2	"	
215	1	FC			T1	1		2	"	
215	1	FC			T2	1		2	"	
215	1	FC			T3	1		2	"	
301	1	FC			T1	1	X	3	5	
302	1	FC			T1	1		3	6	
302	1	FC			T2	1		3	6	
302	1	FC			T3	1		3	6	
302	1	FC			T4	1		3	6	
302	1	FC			T5	1		3	6	

(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: 17-5		NOMBRE: MONREAL DEL CAMPO				Nº MILITAR: 26-20		Nº GEOG.: 516		
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS, S.A. GS					ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
401		FA			T1	1		4	1	
402		FA			T1	1		4	1	
404		FA			T1	1		4	1	
405		FA			T1	1		4	—	
501	1	FC			T1	1		5	12	
501	1	FC			T2	1		5	"	
502	1	FA			T1	1		5	"	
502	1	FA			T2	1		5	"	
503	1	FC			T1	1		5	"	
504	1	FC			T1	1		5	"	
504	1	FC			T2	1		5	"	
506	1	FC			T1	1	X	5	"	
507	1	FC			T1	1		5	"	
510	1	FC			T1	1		5	"	
511	1	FA			T1	1		5	"	
512	1				L1	1		5	"	
513	1	FC			T1	1		5	"	
513	1	FC			T2	1		5	"	
603		FC			T1	1		6	3	
603		FC			T2	1		6	3	
604		FC			T1	1		6	3	
604		FC			T2	1	X	6	3	
9001	1	FC			T1	1			6	
9002	1	FC			T1	1			8	
9003	1	FC			T1	1			8	
9004	1				L1	1			7	
9005	1	FC			T1	1			9	
9006	1	FC			T1	1			6	
9007	1	FC			T1	1			6	
9008	1	FC			T1	1			6	
9009	1	FC			T1	1			6	
9010		FA			T1	1			2	
9011		FA			T1	1			2	
9012	1				L1	1			9	
9013	1	FC			T1	1			9	

(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: 17-5		NOMBRE: MONREAL DEL CAMPO				Nº MILITAR: 26-20		Nº GEOG.: 516		
EMPRESA: COMPANÍA GENERAL DE SONDEOS, S.A.				GS	ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9014	1	FC			T1	1			13	
9015	1	FA			T1	1			11	
9016	1	FC			T1	1			11	
9017	1	FC			T1	1			11	
9018	1	FC			T1	1			11	
9019	1	FC			T1	1			11	
9020	1	FC			T1	1			11	
9021	1	FC			T1	1			14	
9022	1	FC			T1	1			14	
9023	1	FC			T1	1			14	
9024	1	FC			T1	1			14	
9025	1	FC			T1	1			14	
9026	1	FC			T1	1			9	
9027	1	FC			T1	1			9	
9028	1				L1	1			11	
9029	1	FC			T1	1			21	
9030	1	FC			T1	1			11	
9031	1	FC			T1	1			11	
9032	1	FC			T1	1			11	
9033	1	FC			T1	1			11	
9034	1	FC			T1	1			11	
9035	1	FC			T1	1			19	
9036	1	FC			T1	1			9	
9037	1	FC			T1	1			9	
9038	1	FC			T1	1			9	
9039	1	FC			T1	1			11	
9040	1	FA			T1	1			2	
9041	1	FA			T1	1			2	
9042	1	FC			T1	1			8	
9043	1	FC			T1	1			9	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-5		NOMBRE: MONREAL DEL CAMPO				Nº MILITAR 26-20		Nº GEOG. 516		
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS, S.A.					GS	ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE				AO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001		FC;C			T1	1			28	
9002		C;BS				1			28	Balanza Sediment.
9003		C;BS				1			28	" "
9004		G;C				1			28	
9005		G;C;BS				1			28	Balanza Sediment.
9006		G;C;MP			T				28	
9007		FC;C			T1	1			28	
9008		FC;C			T1	1			28	
9009		FA;C			T1	1			28	
9010		FC;C			T1	1			28	
					FOTU		AO			
9501										
9502										
9503										
9504										
9505										
9506										
9507										
9508										
9509										
9510										
9511										
9512										
9513										
9514										
9515										
9516										
9517										
9518										
9519										
9520										
9521										
9522										
9523										
9524										

(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

