

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: BARRAHONA				Nº MILITAR: 22-17		Nº GEOG.: 434		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL			FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0100	1	FC			T	1			TG-3	
0102	1	FC				1			TG-3	
0103	1	FC			T	1			TG-3	
0104	1	FC			T	1			Ji-12 Ji-13	
0105	1	FC			T	1			"	
0106	1	FC			T	1			"	
0107	1	FC			T	1			C10-21	
0108	1	FC			T	1			"	
0109		G?				1		T	C21-22	
0110		G				1			"	
0111		G-				1			"	
0112		D				1			"	
0113		F.C.			T	1			C22-23	
0114	1	F.C.			T	1			"	
0115	1	F.C.			T	1			"	
0116	1	F.C.			T	1	X		"	
0117	1	F.C.			T	1			"	
0118	1	F.C.			T	1			"	
0119	1	F.C.			T	1		(6)	"	
0120		A.Q.				1			"	
0121	1	F.C.			T	1			"	
0122		F.C.			T	1	X		"	
0123		F.C.			T	1			"	
0124		F.C.			T	1			"	
0125		F.C.			T	1			"	
0126	1	F.C.			T	1	X		"	
0127	1	F.C.			T	1	X		C21-22	
0128		G				1		T	TG1	
0129		F.A.			T	1			"	
0130		F.A.			T	1			"	
0131		F.A.			T	1			"	
0132		F.A.			T	1			"	
0133		F.A.			T	1			TG1-2	
0134		F.A.			T	1		(2)	TG1	
0135		F.A.			T	1	X		TG1	
0136		F.A.			T	1			"	
0137		F.A.			T	1			TG1-2	
0138		D				1			"	

(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

M-38
 T-147
 L-15
 X-22

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: BARAHONA			Nº MILITAR: 22-17		Nº GEOG.: 434			
EMPRESA: INTECSA				17		ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL			F.A.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0139		F.A.			T				TG1-2	
0140		F.A.			T				TG1-2	
0141		F.A.			T				TG2	
0142		F.C.			T				"	
0143		F.A.			T				"	
0144		F.C.			T		X		"	
0145		F.C.			T		X		TG2-3	
0146		F.C.			T		X	②	"	
0147		F.C.			T				TG3	
0148		A.Q.							"	
0149		F.C.			T				"	
0150		A.Q.							"	
0151		A.Q.							"	
0152		F.A.			T				TG2	
0153		F.C.			T				G16-21	
0154		F.C.			T				"	
0155		F.C.			T		X		TG3-J1	
0156		F.C.			T				TG3	
0157		F.C.			T				TG2-3	
0158		F.C.			T				TG2	
0159		F.C.			T				"	
0160		F.C.			T				TG1-2	
0161	/						M		TG2-3 ^M	
0162									"	
0163	/	FC			T		X		"	
0164		FC			T				TG3	
FOTOGRAFÍAS										
601									TG1	
602									TG1-2	
603										Paludicola
604									TG2	
605									TG-2-3 ^M	
606									"	
607										Paludicola
608									TG3	
609									TG3	
610									TG3-J1	

(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: 17		NOMBRE: BARATONA				Nº MILITAR: 22-17		Nº GEOG.: 434		
EMPRESA: INTECJA				17		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MTT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3201	1	FC			T	/	X		T _{C.1-2} ^B	
3202	1	F.C.			T	/			"	
3203	1	FC.			T	/	X		"	
3204	1	F.C.			T	/			T _{C.10g} ^B	
3205	1	F.C.			T	/			"	
3206		F.C.			T	/			"	
3207	1					/	M		C ₂₁₋₂₂	
3208	1	F.C.			T	/			J ₁₂₋₂₃ ^B J ₁₃₋₁₃	
3209	1	F.C.			T	/			T _{C.1-2} ^B	
3210	1	F.C.			T	/			C ₂₂₋₂₃	
3211	1	FC			T	/			C ₂₁₋₂₂	
3212	1	F.C.			T	/			T _{C.1-2} ^B	
3213	1					/	M		"	
3214	1	FC			T	/			C ₂₂₋₂₃	
3215	1	F.C.			T	/			T _{C.1-2} ^B	
3216	1	F.C.			T	/			"	
3217		F.C.			T	/	X		"	
3218		FC			T	/			"	
3219	1	FC			T	/			"	
3220	1	FC			T	/	X		"	
3221		F.C.			T	/			"	
3222	1	F.C.			T	/			"	
3223		AQ				/		(7)	"	
3224		F.C.			T	/	X		"	
3225		A.Q.				/			"	
3226		F.C.			T	/			"	
3227		A.Q.				/			"	
3228		F.A.			T	/			T _{G.1-2}	
3229		F.A.			T	/			"	
3230		F.A.			T	/			"	
3231		F.A.			T	/			"	
3232		F.A.			T	/			"	
3233		F.A.			T	/			"	
3234		F.A.			T	/			"	
3235		F.A.			T	/			"	
3236		F.A.			T	/			"	
3237		F.A.			T	/			"	
3238		AQ.				/			"	

(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: 17		NOMBRE: BARAHONA				Nº MILITAR: 22-17		Nº GEOG.: 434		
EMPRESA: INTECSN 17					ESPECIALISTA: MANUEL TENA					MT
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3239		FA.			T	/			TG 2-2	
3240		FA			T	/			"	
3241		FC			T	/			TG 2-3	
3242		AQ				/			"	
3243		F.C.			T	/			"	
3244		F.C.			T	/			"	
3245		F.C.			T	/		3	TG 3	
3246		F.C.			T	/			"	
3247		F.C.			T	/			"	
3248		D				/			"	
3249		D				/			"	
3250		AQ				/			"	
3251	/					/	M		J13-0	
3252	/	F.C.			T	/			J14-22	
3253	/	F.C.			T	/			C21-22	
3254	/	FC.			T	/			C16-21	
3255	/					/	M		J14-22	
3256	/					/	M		"	
3257	/	TC			T	/			"	
3258	/					/	M		"	
3259		G				/			C16-21	
3260		G				/			"	
3261	/	FC			T	/			C21-22	
3262	/	FC			T	/			"	
3263	/					/	M		"	
3264		AQ				/			"	
3265	/	FC			T	/			C16-21	
3266	/	F.C.			T	/			C21-22	
3267	/	FC			T	/			"	
3268	/	FC			T	/			"	
3269	/	FC			T	/			"	
3270		FC			T	/			"	
3271	/	FC			T	/			J13-0	
3272	/	FC			T	/			"	
3273	/	FC			T	/			"	
3274	/	FC			T	/			J1-13	
3275	/	FC			T	/			"	
3276	/	FC			T	/			TG C1-2	

(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: 17		NOMBRE: BARAHONA				Nº MILITAR: 22-17		Nº GEOG.: 434		
EMPRESA: INTECSA				17		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3277	/	FC			T	/			J ¹²⁻²³ J ₁₃₋₁₃	
3278	/	FC			T	/			"	
3279	/				L	/			"	
3280	/					/	M		J ²⁸⁻⁰ J ₁₃₋₁₄	
3281	/					/	M		J ²²⁻²³ J ₁₃₋₁₃	
3282	/	FC			T	/			J ¹²⁻²³ J ₁₃₋₁₃	
3283	/				L	/			"	
3284	/	AQ.			L	/			J ¹²⁻²³ J ₁₃₋₁₃	
3285	/	FC			T	/			J ¹²⁻²³ J ₁₃₋₁₃	
3286	/	FC			T	/			"	
3287	/				L	/			"	
3288	/	FC			T	/			"	
3289	/	FC			T	/			J ⁰⁻¹² J ₁₁₋₁₃	
									J ¹²⁻²³ J ₁₃₋₁₃	

(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: 17		NOMBRE: BARAHONA			Nº MILITAR: 22-17		Nº GEOG.: 434			
EMPRESA: INTECSA				IT	ESPECIALISTA: ANTONIO GOY				66	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6001		F.C.			T	/	X	T	J ⁰⁻¹² J ₁₋₁₃	
6002		F.C.			T	/			"	
6003	/	F.C.			T	/			"	
6004	/	F.C.			T	/			"	
6005	/					/	M		"	
6006	/	F.C.			T	/			"	
6007		F.C.			T	/			"	
6008	/	F.C.			T	/			"	
6009		F.C.			T	/			"	
6010	/	F.C.			T	/	X		"	
6011	/					/	M		J ¹²⁻²³ J ₁₃₋₁₃	
6012	/				L	/			"	
6013	/					/	M		"	
6014	/	F.C.			T	/			"	
6015	/				L	/			"	
6016	/					/	M		"	
6017	/					/	M		"	
6018	/	F.C.			LT	/			"	
6019						/	X		"	
6020	/				L	/			"	
6021	/					/	M		"	
6022	/	F.C.			T	/			"	
6023	/					/	M		"	
6024		F.C.			T	/			"	
6025	/					/	M		"	
6026	/				L	/			"	
6027	/					/	M		"	
6028	/	F.C.			T	/		(4)	"	
6029	/					/	M		J ²³⁻⁰ J ₁₃₋₁₄	
6030	/					/	M		"	
6031	/				L	/			"	
6032	/					/	M		"	
6033	/				L	/			"	
6034		F.C.			T	/	X		"	
6035		F.C.			T	/	X		"	
6036	/					/	M		"	
6037	/					/	M		"	
6038	/				L	/			J ₁₄₋₂₂	

(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: 17		NOMBRE: BARAHONA				Nº MILITAR: 22-17		Nº GEOG.: 434		
EMPRESA: INTECSA			I.T.	ESPECIALISTA: ANTONIO SOT					GG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6039	1						M		J14-22	
6040	1				L				"	
6041	1	F.C.			T				"	
6042	1						M		"	
6043	1				L				"	
6044	1	F.C.			T				"	
6045	1						M		"	
6046	1						M	(4)	"	
6047		F.C.			T		X		"	
6048	1						M		"	
6049	1				L				"	
6050									"	
6051	1	F.C.			T		X		J23-0 J13-14	
6052		F.C.			T				J14-22	
6053	1	F.C.			T				"	
6054	1						M	T	J12-23 J13-13	
6055	1						M		"	
6056	1						M		"	
6057	1						M	(5)	"	
6058	1						M		"	
6059	1						M		"	
6060	1						M		"	
6061	1						M		"	
6062	1						M		"	
6063	1						M		"	
6064	1						M		"	

(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: 17		NOMBRE: BARATONA				Nº MILITAR: 22-17		Nº GEOG.: 434		
EMPRESA: INTECSA				ESPECIALISTA: GONZALEZ LOPEZ, F.						GL
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9137			/		T	/			TG ^a -2	
9138			/		T	/			"	
9139			/		T	/			"	
9140			/		T	/			"	
9141			/		T	/			O ₂ -S ₁ ^A	
9142			/		T	/			O ₂	
9143			/			/			O ₂	
9144			/		T	/			O ₂	
FOTOGRAFIAS										
9616						/			D ₁₂₋₁₃	
9617						/			S ₃ -D ₁₁	

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