

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: CHECA				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 25-21		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: LUIS BASCOLES			LE		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1500	1				L	1			CW14	
1501	1	FC			T	1			"	
1502	1				L	1			"	
1503			1		T	1	X		O ₂₁₋₂₂ ^P	
1504		FC			T	1			T ₂₃ -J ₁	
1505			1		T	1			O ₂₁₋₂₂ ^E	
1506			1		T	1			O ₂₁₋₂₂ ^S	
1507			1		T	1			"	
1508			1		T	1			"	
1509			1		T	1			"	
1510			1		T	1			"	
1511			1		T	1			"	
1512			1		T	1			"	
1513			1		T	1			O ₂₁₋₂₂	
1514			1		T	1			"	
1515			1		T	1			O ₃₁₋₃₂	
1516			1		T	1			S ₁₋₂ ^{A-B}	
1517	1					1	M		"	
1518	1					1	M		"	
1519	1					1	M		"	
1520			1		T	1			S ₁ ^A	
1521	1					1	M		S ₁₋₂ ^{A-B}	
1522			1		T	1			"	
1523			1		T	1			O ₃₁₋₃₂ ^S -S ₁ ^A	
1524			1		T	1			"	
1525			1		T	1			V ²	
1527			1		T	1			O ₃₁₋₃₂ ^S -S ₁ ^A	
1528			1		T	1			V ²	
1529			1		T	1			V ²	
1530			1		T	1			S ₁ ^A	
1531			1		T	1			O ₃₁₋₃₂ ^S -S ₁ ^A	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: CHECA				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 25-21		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2266	1	Fe			T				J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
2267	1				T				J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
2268	1				T		X		J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
2269	1				T		X		J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
2270	1						M		"	
2271	1						M		"	
2272	1				T				J ³⁻³ J ₁₃₋₁₄	
2273	1				T				J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
2274	1				T	1	X		C ³⁻² 21-22	
2275	1				T	1			J ¹⁻³ J ₃₂	
2276	1				T		X		CW14	
2277	1				T		X		"	
2278	1				T				J ¹⁻³ J ₃₂	
2284		FA			T		X		T ₁₁ ⁵	
2285		FA			T				"	
2286		G							"	
2287		FA			T				"	
2288		G							"	
2289		FA			T		X		"	
2290		FA			T				"	
2291		FA			T				"	
2292		G						(3)	"	
2293					T		X		T ₁₁ ^a	
2294	1				T				T ₁₂	
2295					T				"	
2296					T				"	
2297	1				T				"	
2298					T	1			"	
2299	1				T		X		"	
2300	1				T				"	
2301	1				T				"	
2302	1				T				"	
2303	1				L				"	
2304	1				T				"	
2305	1				T				T ₁₃	
2306	1				T		X		T _{13-B2} T _{33-C1}	
2307	1				T				"	

(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: CHECA				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 25-21		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2308	1				L	1			T A-8a 33-C1	
2309		G				1			T M-8a 33-C1	
2310	1	Fe			T				T A-8a 33-C1	
2311		Fe			T		X		T A-8a 33-C1	
2312	1						M		J 3-2 14-31	
2313	1	Fe			T				//	
2314	1						M		//	
2315	1	Fe			T				//	
2316	1						M		//	
2317	1	Fe			T				//	
2318	1								J 2-1 31-32	
2319	1	Fe			T				//	
2320	1								//	
2321	1	Fe			T				//	
2322	1						M		//	
2323	1								//	
2324	1	Fe			T			(5)	//	
2325	1								//	
2326	1				T				//	
2327	1								//	
2328	1				L				//	
2329	1								//	
2330	1	Fe			T				//	
2331	1	Fe			T	1			//	
2332	1					1	M		//	
2333	1	Fe			T	1			//	
2334	1	Fe			T	1			//	
2335	1	Fe			T	1			//	
2336	1					1			//	
2337	1	Fe			T	1	X		J 1-3 32	
2338					T	1	X		J 0-2 1-13	
2339					T	1			J 2-3 13	
2340	1				T	1			//	
2341	1				T	1			//	
2342	1				T	1			//	
2343	1				T	1		(11)	//	
2344	1				T	1	X		//	
2345	1				T	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: CHECA				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 25-21		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2346	/				T			↑	J ²⁻³ ₁₃	
2347	/						M		//	
2348	/				T			⊖	J ³⁻³ ₁₃₋₁₄	
2349	/						M		//	
2350	/				T				//	
2351	/						M		//	
2352	/						M		//	
2353	/				T				//	
2354	/						M		J ³⁻² ₁₄₋₃₁	
2355	/				T		X		J ²⁻³ ₁₃	
2356	/						M		//	
2357	/				T		X	⊖	//	
2358	/						M		//	
2359	/				T				J ²⁻³ ₁₃	
2360	/						M		J ³⁻³ ₁₃₋₁₄	
2361	/						M		//	
2362	/						M	⊖	//	
2363	/				T				//	
2364	/				T				//	
2365	/						M		//	
2366	/						M		//	
2367	/				T				//	
2368	/						M		//	
2369	/				T				J ³⁻² ₁₄₋₃₁	
2370	/				T		X		J ³⁻³ ₁₃₋₁₄	
2371	/						M		//	
2372	/						M		J ³⁻² ₁₄₋₃₁	
2373	/				T		X		//	
2374	/				T				//	
2375	/				T				//	
2376	/				T				//	
2377	/						M		//	
2378	/				T				//	
2379	/				T				//	
2380	/				T				//	
2381	/				T				//	
2382	/						M		//	
2383	/				T				//	

(1) FA = Ficha Carbonatadas
 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: CHECR				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 2521		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2384	/					/	M		J ³⁻² ₁₄₋₃₁	
2385	/					/	M		"	
2386	/				T	/			"	
2387	/					/	M		"	
2388	/				T	/	X		J ²⁻¹ ₃₁₋₃₂	
2389	/					/	M		J ³⁻² ₁₄₋₃₁	
2390	/					/	M		J ⁰⁻² ₁₋₁₃	
2391	/					/	M		"	
2392	/					/	M		J ³⁻³ ₁₃₋₁₄	
2393	/					/	M		"	
2394	/	Fe			T	/			J ³⁻² ₁₄₋₃₁	
2395	/	Fc			T	/			"	
2501						/				Foto Petrográfica
2502						/			J ¹⁻³ ₃₂	"
2503						/			"	"
2504						/			Cw14	"
2505									"	"

(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: CHECA				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 25-21		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN			DM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3501			1		T	1	X		S ₁ ^A	
3502			1		T	1			O ₂₁₋₂₂ ^S	
3503			1		T	1			"	
3504			1		T	1			O ₃₁₋₃₂ ^S -S ₁ ^A	
3505			1		T	1			O ₃₁₋₃₂ ^S -S ₁ ^A	
3506			1		T	1	X		"	
3507			1		T	1	X		"	
3508	1					1	M		S ₁ ^A	
3509			1		T	1	X		S ₁ ^A	
3510			1		T	1	X		S ₁ ^A	
3511			1		T	1	X		O ₃₁₋₃₂ ^S -S ₁ ^A	
3512			1		T	1	X		O ₃₁₋₃₂ ^S -S ₁ ^A	
3513			1		T	1			O ₃₁₋₃₂ ^S -S ₁ ^A	
3514			1		T	1			"	
3515			1		T	1			"	
3516	1						M		S ₁₋₂ ^{A-B}	
3517			1		T	1			S ₁₋₂ ^{A-B}	
3518			1		T	1	X		S ₁₋₂ ^{A-B}	
3519			1		T	1			"	
3520			1		T	1			S ₁₋₂ ^{A-B}	
3521			1		T	1	X		"	
3522			1		T	1	X		"	
3523			1		T	1			"	
3524			1		T	1	X		VZ	
3525			1		T	1	X		VZ	
3526						1			O ₂₂ ⁹	Foto Recortada
3527						1			O ₂₁₋₂₂	"
3528						1			O ₂₁₋₂₂ ^P	"
3529						1			"	Panoramica
3530						1			O ₂₁₋₂₂ ⁹	"
3531						1			O ₂₁₋₂₂ ^S	"
3532						1			"	Panoramica
3533						1			O ₃₁₋₃₂ ⁹	
3534						1			O ₃₁₋₃₂ ^S	
3535						1			O ₃₁₋₃₂ ^S	
3536						1			O ₃₁₋₃₂ ^S -S ₁ ^A	
3537						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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: CHECA				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 25-21		
EMPRESA: INIECSP				17		ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3538						/			O ₃₁₋₃₂ ^S	Foto Puntal
3539						/				" PANDORA
3540						/				" "
3541						/			S ₁ ^A	"
3542						/			S ₁₋₂ ^{A-B}	"
3543						/			"	"
3544						/			"	"
3545						/			"	"
3546						/				" Pandora
3547						/			S ₁₋₂ ^{A-B} ₉	"
3548						/			"	"
3549						/			Qd	"
3550						/			"	"
3551						/			V	" Pandora
3552						/			V	
3553						/			V	
3554						/			V	

(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: CHECA				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 25-21		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: M. TENA-DAVILA R. R. NT				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5100	/				T	/			J ⁰⁻² J ¹⁻¹³	
5101	/				T	/			//	
5102	/								//	
5114	/				T	/			C ³⁻² C ²¹⁻²²	
5115	/				T	/			C ²⁻³ C ²²	
5116	/				T	/			//	
5117	/				T	/			//	
5118	/				T	/			//	
5119	/				T	/	X		//	
5120	/				L	/			//	
5121	/				T	/			//	
5122	/				T	/			//	
5123	/					/	M		//	
5124	/				T	/			//	
5125	/					/	M		//	
5126	/				T	/			//	
5127	/				T	/			//	
5128	/				T	/			//	
5129	/				T	/			//	
5130		Fe			T	/			//	
5131		Fe			T	/			//	
5132		Fe			T	/			//	
5133		Fe			T	/		(7)	//	
5134	/				T	/			//	
5135		Fe			T	/			//	
5136	/				T	/			//	
5137		Fe			T	/	X		C ²³⁻²⁶	
5138		Fe			T	/			//	
5139	/					/	M		J ²⁻¹ J ³¹⁻³²	
5140		Fe			T	/	X		J ³⁻² J ¹⁴⁻³¹	
5141	/				T	/			Cw14	
5142		Fe			T	/			J ²⁻¹ J ³¹⁻³²	
5143	/					/	M		J ³⁻² J ¹⁴⁻³¹	
5144	/				T	/			//	
5145	/				T	/			C ²⁻³ C ²¹	
5146	/				T	/			J ³⁻² J ¹⁴⁻³¹	
5147	/				T	/			//	

(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: CHECA				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 25-21		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: M. TENA-DÁVILA RUIZ				MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5148	1				T	1			T ^B ₂	
5149	1				T	1			"	
5150		Fe			T	1	X		T ₃	
5151	1				T	1			T ₂ ^M	
5152		Fe			T	1	X		"	
5153	1				T	1			"	
5154		Fe			T	1			"	
5156		Fe			T	1	X		"	
5157						1			"	
5158	1				T	1			"	
5159		Fe			T	1			"	
5160	1				T	1			"	
5161		Fe			T	1		(4)	"	
5162	1				T	1			"	
5163		Fe			T	1			"	
5164	1				T	1			"	
5165		Fe			T	1			"	
5166		Fe			T	1	X		"	
5167		Fe			T	1			"	
5168		Fe			T	1			"	
5169		Fe			T	1			"	
5170		Fe			T	1			"	
5171		Fe			T	1	X		"	
5172		Fe			T	1			"	
5173		Fe			T	1			"	
5174		FA			T	1			"	
5175		Fe			T	1			T ₁ ^A	
5176		Fe			T	1	X		T ₂	
5177	1				L	1			T ₃₃₋₆₁ ^{A-Ba}	
5178	1				T	1	X		Cw14	
5179	1				T	1	X		"	
5180	1				T	1			"	
5181	1				L	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
5182	1				T	1			Cw14	

(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: CHECA				Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 25-21		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: M. TENA-DAVILA			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5201						/				toto Panamino
5202						/			T ₅₂	"
5203						/			"	"
5204						/			"	"
5205						/			T ₅₁ ^s	"
5206						/			"	"
5207						/			"	"
5208						/			T ₅₃	"
5209						/			"	"
5210						/			T ₅₂	"
5211						/			T ₅₂ ^m	"
5212						/			"	"
5213						/			"	"
5214						/			"	"
5215						/			T ₅₃ -J ₁	"
5216						/			"	"
5217						/			J ₁ ⁰⁻² -13	"
5218						/			"	"
5219						/			"	"
5220						/			"	"
5221						/			J ₁₃ ²⁻³	"
5222						/			J ₁₃ ³⁻¹⁴	"
5223						/			"	"
5224						/			"	"
5225						/			J ₁₄ ³⁻² -31	"
5226						/			"	"
5227						/			"	"
5228						/			J ₃₁ ²⁻¹ -32	"
5229						/			"	"
5230						/			J ₃₂ ¹⁻³	"
5231						/			J ₃₂ ¹⁻³	"
5232						/			"	"
5233						/			Cw14	"
5234						/			C ₁₆ ⁰⁻¹ -21	"
5235						/			"	"
5236						/			"	"
5237						/			C ₂₁ ²⁻³	"
5238						/			C ₂₁ ²⁻³	"

(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: CHECA			Nº MILITAR: 540		Nº GEOG.: 2F-21			
EMPRESA: INTEGRA				IT		ESPECIALISTA: M. TENA-DAVILA			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5239						/			C ³⁻² ₂₁₋₂₂	Foto
5240						/			"	"
5241						/			C ²⁻³ ₂₂	"
5242						/			C ₂₃₋₂₆	"
5243						/			T _{A-Ba}	"
5244						/			T ₃₃₋₃₁	Foto <i>Preparación</i>
5245						/				" "
5246						/			T _{Ba-Bc}	"
5247						/			T ₂₋₂₇	"
5248						/			T ₂₀	
5249						/			"	
5250						/			Q _{Er}	
5251						/			Q _{Hl}	
Kaminal Transparentes							189			
Verigados							8			
Muestras de Mano							45			
Macro							42			

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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 |
| | | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |