

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: GEROMA				Nº MILITAR: 39-13		Nº GEOG.: 334		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: Jose Sobrera				J.S.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			O31	
2			/		T	/			O31	
3			/		T	/			O31	
4			/		T	/			O2	
5			/		T	/			O2	
6			/		T	/			O2	
7			/		T	/			HERCINICA	
8			/		T	/			O2	
9			/		T	/			HERCINICA	
10			/		T	/			O2	
11			/		T	/			HERCINICA	
12			/		T	/			//	
13			/		T	/			//	
14			/		T	/			O31	
15			/		T	/			O32-S ^B	
16			/		T	/			//	
17			/		T	/			//	
18			/		T	/			O	
19			/		T	/			O	
20			/		T	/			O31-S ^B	
21			/		T	/			O	
22			/		T	/			O31-S ^B	
23			/		T	/			HERCINICA	
24			/		T	/			//	
25			/		T	/			O32-S ^B	
26			/		T	/			HERCINICA	
27			/		T	/			//	
28			/		T	/			O31	
29			/		T	/			HERCINICA	
30			/		T	/			O31	
31			/		T	/			//	
32			/		T	/			//	
33			/		T	/			//	
34			/		T	/			HERCINICA	
35			/		T	/			O31-S ^B	
36			/		T	/			O31	
37			/		T	/			O31	
38			/		T	/			O2	

(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:		NOMBRE: GERONA				Nº MILITAR: 39-13		Nº GEOG.: 334		
EMPRESA: GEOCISA				YC		ESPECIALISTA: Jorge Joubert			J.S.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	(0 _L	
40			/		T				0 ₃₁	
41			/		T				0 _{31-5^B}	
42			/		T				"	
43			/		T				HERCINICA	
44			/		T				"	
45			/		T				"	
46			/		T				"	
47			/		T				0 _{27-5^B}	
48			/		T				HERCINICA	
50			/		T				"	
51			/		T				HERCINICA	
52			/		T				0 ₃₁	
53			/		T				0 ₃₁	
54			/		T	(0 ₃₁	
55			/		T				0 _{32-5^B}	
56			/		T				HERCINICA	
57			/		T				0 ₃₁	
58			/		T				HERCINICA	
59			/		T				"	
60			/		T				"	
61			/		T				"	
62			/		T	(0 _{32-5^B}	
63			/		T				HERCINICA	
64			/		T				0 _{31-5^B}	
65			/		T				0	
66			/		T				HERCINICA	
67			/		T				"	
68			/		T				"	
69			/		T				"	
70			/		T				"	
71			/		T				HERCINICA	Profacatedística

(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:		NOMBRE: GERONDO				Nº MILITAR: 39-B		Nº GEOG.: 334		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: Antonio Garcia Pelez				AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
72			/		T	/			HERCINICA	
73			/		T	/			O ₁₁ -S ₁ ^B	
74			/		T	/			"	
75			/		T	/			"	
76			/		T	/			"	
77			/		T	/			"	
78			/		T	/			HERCINICA	
79			/		T	/			O ₃₂ -S ₁ ^B	
80			/		T	/			"	
81			/		T	/			"	
82			/		T	/			O ₃₁	
83			/		T	/			O ₃₁ -S ₁ ^B	
84			/		T	/			"	
85			/		T	/			O	
86			/		T	/			O	
87			/		T	/			O ₃₁	
88			/		T	/			O	
89			/		T	/			O ₄	
90			/		T	/			O	
91			/		T	/			O ₂	
93			/		T	/			O ₃₁	
94			/		T	/			O ₃₁	
95			/		T	/			O ₃₁	
96			/		T	/			O ₂₁	
97			/		T	/			O ₃₁	
98			/		T	/			O ₃₁	
99			/		T	/			O ₃₁	
100			/		T	/			O ₄	
101			/		T	/			O ₃₁ -S ₁ ^B	
102			/		T	/			"	
103			/		T	/			"	
104			/		T	/			"	
105			/		T	/			"	
106			/		T	/			O ₃₁	
107			/		T	/			O	
108			/		T	/			O ₃₁	
109			/		T	/			HERCINICA	
110			/		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:		NOMBRE: GERONA				Nº MILITAR: 39-13		Nº GEOG.: 334		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: Antonio Garcia Velez				AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
111			/		T				HERCINICA	
112			/		T				"	
113			/		T				0	
114			/		T				0	
115			/		T				HERCINICA	
116			/		T				"	
117			/		T				031	
118			/		T				"	
119			/		T				"	
120			/		T				"	
121			/		T				032-5B	
122			/		T				"	
123			/		T				0	
124			/		T				0	
125			/		T				0	
126			/		T				0	
127			/		T				032-5B	
128			/		T				HERCINICA	
129			/		T				HERCINICA	
130			/		T				031	
131			/		T				HERCINICA	Ep. de niza
132			/		T				031	
133			/		T				031	
134			/		T				HERCINICA	
135			/		T				0	
136			/		T				031	
137			/		T				031	
138			/		T				02	
139			/		T				031	
140			/		T				031	
141			/		T				"	
142			/		T				032-5B	
143			/		T				" "	
144			/		T				" "	
145			/		T				" "	
146			/		T				" "	
147			/		T				" "	
148			/		T				" "	
149			/		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:		NOMBRE: GERONA				Nº MILITAR: 39-13		Nº GEOG.: 334		
EMPRESA: GEOCLIA			YC		ESPECIALISTA: Luis Pelli				LP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
401		FA-G				1		2	TA-Ab, CI-21	
402		FA-G				1		2	"	
403		FA-G				1		2	"	
404		FA-G				1		2	"	
405	1	FC			T	1		2	TA ₂₁₋₂₂ -Ab ₁	
406	1	FC			T	1		2	"	
407	1	FC			T	1		2	"	
408	1	FC			T	1		2	"	
409					C	1		2	TA ₂₁₋₂₂ -Ab ₁	
410	1	FC			T	1		2	"	
411	1				L	1		2	"	
412	1	FC			T	1		2	TA ₂₂₋₂₂ -Ab ₂	
413		FA-G				1		-	TA ₂₁₋₂₂ -Ab ₁	
414		FA-G				1		3	TA ₂₂₋₂₂ -Ab ₂	
416	1				L-C	1		3	TA ₂₁₋₂₁ -Ac	
417	1				L-C	1		3	"	
419		FA-G				1			"	
420		FA-G				1		4	TA ₂₁₋₂₁ -B ₁	
421	1				L	1		4	"	
422		FA-G				1		4	"	
423	1				L	1		4	"	
424		FA-G				1		4	"	
425	1				L	1		4	"	
426		FA-G				1			TA ₂₂₋₂₂ -Ab ₂	
427		FA-G				1			TA ₂₂₋₂₁ -Ac	
428		FA-G				1			∅	
429		FA-G				1			TA ₂₁₋₂₁ -Ab ₁	
430		FA-G				1			"	
431		FA-G				1			"	
432		FA-G				1			∅	
433		FA-G				1			∅	
434		FA-G				1			∅	
435		FA-G				1			∅	
436		FA-G				1			∅	
438		FA-G				1		1	TA-Ab, CI-21	
439		FA-G				1		1	"	
440		FA-G				1		1	"	
441		FA-G				1		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:		NOMBRE: GEROMA				Nº MILITAR: 39-13		Nº GEOG.: 334		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: Luis Palli				LP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
442		FA-G							T ^A -Ab1 Cl-21	
443		FA-G							"	
444		FA-G							"	
445		FA-G							"	
446	1	FC			T				T ^A Ab1-Ab1 T ¹¹ -22	
447	1	FC			T				"	
448	1	FC			T				"	
449	1	FC			T				"	
450	1				L				T ^A Ab2-Ab1 T ²² -22	
451	1	FC			T				T ^A Ab2-Ab2 T ²² -22	
452		FA-G							T ^A -Ab1 T ^{Cl} -21	
453	1	FC			T				T ^A Ab2-Ab2 T ²¹ -22	
454		FA-G							T ^A Ab2-Ab2 T ²² -22	
455		FA-G						7	T ^{BC} T ^{C12}	
456		FA-G						7	"	
457		FA-G						7	"	
458		FA-G							T ^A Ab2-Ac T ²² -21	
459		FA-G							T ^{Ac} -A T ^{C21} -3	
460		FA-G						5	T ^{BC} -B T ^{C12} -2	
461	1				L			5	"	
462		FA-G						5	"	
463	1				L			5	T ^{BC}	
465	1				L			5	T ^{BC}	T ^{BC} - T ^{BC}
466		FA-G						6	T ^{BC} -B T ^{C12} -2	
467		FA-G						6	"	
468		FA-G						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

