

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-2		NOMBRE: STA COCONO DE FARNERS				Nº MILITAR: 38-13		Nº GEOG.: 333		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: Antonio García Velez				AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1					T		X		T ⁸⁻⁹ T _B	
2					T				CA-0	
3					T		X		CA-0	
4					T				"	
5					T				MERCINICA	
6					T				CA-0	
9					T				"	
10					T				"	
11					T				"	
12					T		X		"	
14					T				"	
16					T				"	
17					T				"	
22					T				B ⁹	
23					T				B ²⁻⁸	
24					T				CA-0	
25					T		X		"	
26					T		X		"	
27					T		X		"	
28					T				"	
29					T				"	
30					T				"	Milonita
31					T				"	
32					T				"	
33					T				"	
34					T				"	
35					T				"	
36					T				"	
37					T				"	
39					T				"	
40					T				"	
41					T		X		"	
44					T				"	
45					T		X		"	
46					T				"	
47					T				"	
48					T				"	
49					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: 8-2		NOMBRE: STA COCORO RETURNERS				Nº MILITAR: 3813		Nº GEOG.: 333		
EMPRESA: GEOCISD			YC		ESPECIALISTA: Antonio García Vélez			AG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
280			I		T	I			CD-0	
281			I		T	I			"	
282			I		T	I	X		"	
283			I		T	I			"	
284			I		T	I			"	? Quiza 0
285			I		T	I			"	
286			I		T	I			"	
287			I		T	I			"	
288			I		T	I			"	
289			I		T	I			HERCINICA	Analisis Químico
305			I		T	I			CD-0	
38	I	L			L	I			T ^{FC-B} T ₁₋₂	MIOCENO SUPERIOR - PLIOGENO
42	I	L			L	I			"	
43	I	L			L	I			"	
20	I	FA			T	I	X			
24	I	FA			T	I				

(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: 8-2		NOMBRE: STA. COLOMBA DE FERNES				Nº MILITAR: 38-13		Nº GEOG.: 333		
EMPRESA: GEOCISO			YC		ESPECIALISTA: Jose Soubrier				IS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
150			/		T	/			HERCINICA	
151			/		T	/			CA-O	
152			/		T	/			"	
153			/		T	/			"	
154			/		T	/			HERCINICA	
155			/		T	/			"	
156			/		T	/			"	
157			/		T	/	X		"	
158			/		T	/			CA-O	
159			/		T	/			"	
160			/		T	/			"	
161			/		T	/			"	
162			/		T	/			HERCINICA	
163			/		T	/			"	
164			/		T	/			CA-O	
165			/		T	/			"	
166			/		T	/			"	
167			/		T	/	X		HERCINICA	
168			/		T	/			CA-O	
169			/		T	/			"	
170			/		T	/			"	
171			/		T	/			HERCINICA	
172			/		T	/			CA-O	
173			/		T	/			HERCINICA	
174			/		T	/			"	
175			/		T	/			"	
176			/		T	/			"	
177			/		T	/			CA-O	
178			/		T	/			"	
179			/		T	/			HERCINICA	
180			/		T	/			CA-O	
181			/		T	/			HERCINICA	
182			/		T	/			CA-O	
183			/		T	/			HERCINICA	
184			/		T	/			CA-O	
185			/		T	/			"	
186			/		T	/			HERCINICA	
187			/		T	/			CA-O	

(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: 8-2		NOMBRE: STA. COLONS DE FARMERS				Nº MILITAR: 38-13		Nº GEOG.: 333		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: JORGE SOUBRIER				J.S.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
188			/		T	/			CA-0	
189			/		T	/			HERCINICA	
190			/		T	/			CD-0	
191			/		T	/			"	
192			/		T	/			"	
193			/		T	/			"	
194			/		T	/			"	
195			/		T	/			"	
196			/		T	/			"	
197			/		T	/			HERCINICA	
198			/		T	/	X		CA-0	
199			/		T	/			"	
200			/		T	/			"	
201			/		T	/			HERCINICA	
202			/		T	/			"	Poriferos afectados por el HCl para rep-l
203			/		T	/			"	
204			/		T	/			CA-0	
205			/		T	/	X		HERCINICA	
206			/		T	/			CD-0	
207			/		T	/			"	
208			/		T	/			"	
209			/		T	/			HERCINICA	
210			/		T	/			"	
211			/		T	/			CD-0	
212			/		T	/			0	
213			/		T	/			0	
214			/		T	/			0	
215			/		T	/			HERCINICA	
216			/		T	/			CA-0	
217			/		T	/			"	
218			/		T	/			HERCINICA	
219			/		T	/			"	
220			/		T	/			CA-0	
221			/		T	/			0	
222			/		T	/			HERCINICA	
223			/		T	/			"	
224			/		T	/			"	
225			/		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: 8-2		NOMBRE: JCB COLONIA DE FALHARES				Nº MILITAR: 38-13		Nº GEOG. 333		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: JORGE SOUBRIER				J.S.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
226			/		T	/			CA-0	
227			/		T	/			HERCINICA	
228			/		T	/			CA-0	
229			/		T	/			HERCINICA	
230			/		T	/	X		"	
231			/		T	/			CA-0	
232			/		T	/	X		"	
233			/		T	/	X		"	
234			/		T	/			"	
235			/		T	/	X		HERCINICA	
236			/		T	/			"	
237			/		T	/			CA-0	
238			/		T	/			HERCINICA	Protodactin
239			/		T	/			"	
240			/		T	/	X		CA-0	
241			/		T	/	X		"	
242			/		T	/			HERCINICA	
243			/		T	/			CA-0	
244			/		T	/			"	
245			/		T	/			"	
246			/		T	/			"	
248			/		T	/			"	
249			/		T	/			"	
266			X		T	/			HERCINICA	
271			/		T	/			CA-0	
292			/		T	/			"	
293			/		T	/			"	
294			/		T	/			HERCINICA	
295			/		T	/			"	
296			/		T	/			CA-0	
297			/		T	/			"	
298			/		T	/			"	
299			/		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: 8-2		NOMBRE: STA COLONY DE FARMERS				Nº MILITAR: 39-13		Nº GEOG.: 333		
EMPRESA: GEOCLSA			YC		ESPECIALISTA: Alfredo Muelas				AM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
50			/		T	/			MEDICINA	
51			/		T	/			"	
52			/		T	/			"	
53			/		T	/			"	
54			/		T	/			"	
55			/		T	/			"	
56			/		T	/			"	
57			/		T	/			"	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/			"	
60			/		T	/			"	
61			/		T	/			"	
62			/		T	/			"	
63			/		T	/			CA-O	
64			/		T	/			"	
68			/		T	/			"	
69			/		T	/			MEDICINA	
70			/		T	/			CA-O	
71			/		T	/			"	
72			/		T	/			"	
73			/		T	/			MEDICINA	
74			/		T	/			"	
76			/		T	/			"	
80			/		T	/			"	
81			/		T	/			"	
82			/		T	/			"	
83			/		T	/			"	
85			/		T	/			"	
86			/		T	/			"	
87			/		T	/			"	
88			/		T	/			"	
90			/		T	/			"	
91			/		T	/			"	
92			/		T	/			"	
93			/		T	/			"	catadactila
94			/		T	/			"	
95			/		T	/			"	
97			/		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: 8-2		NOMBRE: STA. COLONA DE FORMER				Nº MILITAR: 38-13		Nº GEOG.: 333		
EMPRESA: GEOCLSA			YC		ESPECIALISTA: Alfredo Mudas				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
98			/		T	/			HERQUINIA	
99			/		T	/			//	
100			/		T	/			//	
101			/		T	/			//	
102			/		T	/			//	
103			/		T	/			//	
104			/		T	/			//	
105			/		T	/			//	
106			/		T	/			//	
107			/		T	/			//	
108			/		T	/			//	
109			/		T	/			//	
110			/		T	/			//	
111			/		T	/			//	
112			/		T	/			//	
113			/		T	/			//	
114			/		T	/			//	
115			/		T	/			//	
116			/		T	/			//	
118			/		T	/	X		//	
119			/		T	/			//	
120			/		T	/			//	
121			/		T	/			//	
122			/		T	/			//	
123			/		T	/			//	
124			/		T	/			//	
125			/		T	/			//	
126			/		T	/	X		//	
127			/		T	/	X		//	
128			/		T	/			//	
129			/		T	/			//	
130			/		T	/			//	
131			/		T	/			//	
132			/		T	/	X		//	
134			/		T	/			//	
135			/		T	/			//	
136			/		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: 8-2		NOMBRE: STA. COLONY DE FARMER				Nº MILITAR: 39-13		Nº GEOG.: 333		
EMPRESA: GEOCISA				Y6		ESPECIALISTA: Alfredo Nuday			AM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
137			/		T	/			HERCINICA	
138			/		T	/			"	
139			/		T	/			"	proto cataclastica; edad dudosa
140			/		T	/	X		"	
141			/		T	/			"	
142			/		T	/	X		"	
143			/		T	/			"	
144			/		T	/			"	
145			/		T	/			"	
146			/		T	/			"	
147			/		T	/			"	
148			/		T	/			"	
149			/		T	/			"	
250			/		T	/			"	
251			/		T	/			"	
252			/		T	/			"	
253			/		T	/			"	
254			/		T	/			"	
255			/		T	/			"	
256			/		T	/			"	
257			/		T	/			"	
258			/		T	/			"	
259			/		T	/			"	
260			/		T	/			"	
261			/		T	/			"	
262			/		T	/			"	
263			/		T	/			CA-O	
264			/		T	/	X		HERCINICA	
265			/		T	/	X		CA-O	
267			/		T	/			"	
268			/		T	/	X		"	
269			/		T	/			"	
270			/		T	/	X		HERCINICA	
271			/		T	/	X		"	
272			/		T	/			CA-O	
273			/		T	/	X		"	
274			/		T	/			HERCINICA	
275			/		T	/			CA-O	

(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: 8-2	NOMBRE: ITD COLONS DE FERNERS	Nº MILITAR: 39-13	Nº GEOG.: 333
EMPRESA: GEODIAB		YC	ESPECIALISTA: Alfredo Muela
			HM

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
300			/		T	/			CA-0	
301			/		T	/			MERCINICO	Análisis Petrográfico
303			/		T	/			"	Análisis Petrográfico
304			/		T	/			"	Análisis Petrográfico
117			/			/			MERCINICO	No existe Petrográfico

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-2		NOMBRE: Sta Coloma de Farners				Nº MILITAR: 38-13		Nº GEOG.: 333		
EMPRESA: GEOCIS				YC		ESPECIALISTA:				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
310									Panorama	Fotografía
311									PC-C	"
312									"	"
313									"	"
314									Hacienda	"
315									Panorama	"
316									"	"
317									"	"
318									"	"
319									"	"
320									"	"
321									"	"
322									"	"
323									Hacienda	"
324									"	"
325									"	"
326									PC-C	"
327									Hacienda	"
328									Panorama	"
329									Orchard	"
Fichas Paleontología									5	
Fichas Sedimentología									2	
Fichas Petrología									277	
Levigados									3	
Láminas delgadas									278	
Muestras mano									32	
Fotografías									20	

- (1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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:		NOMBRE: Sta. Coloma de Farners					Nº MILITAR: 38-13		Nº GEOG.: 333	
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: Alfredo Barria de Domingo				GD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001			/		T	/			032-S.	
9002			/		T	/			C-10	
5			/		T	/			C-0 HERCYNICA	
23			/		T	/				
24			/		T	/				
25			/		T	/				
26			/		T	/				
27			/		T	/			P-T	
28			/		T	/			P-T	
29			/		T	/			P-T	
30			/		T	/			-HERCYNICA	
31			/		T	/				
32			/		T	/				
Fichas Petrología						13				
Laminas delgadas						13				
Observaciones										Muestras retiradas en plano independiente (Copia topográfica 1:50.000) (Proceden de la linterna 1:200.000 de Barcelona)

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