

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6L-3/78-79		NOMBRE: VI 60				Nº MILITAR: 04-11		Nº GEOG.: 223		
EMPRESA: GEOTEHC, SA				GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	ETA E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			1	1	T	1			2Y ^{2,3}	
2			1	1	T	1				
3			1	1	T	1				
4										
5			1	1	T	1			2Y ^{2,3}	
6			1		T	1	X		PC-S	
7			1		T	1	X		Y _b ²	
8			1		T	1			Y ²	
9			1		T	1			2Y ^{2,3}	
10			1		T	1			Y ²	
11			1	1	T	1				
12			1	1	T	1	X		2Y ^{2,3}	
13			1	1	T	1				
14			1	1	T	1			2Y ^{2,3}	
15										
16			1		T	1			2Y ^{2,3}	
17			1	1	T	1				
18			1		T	1				
19			1		T	1	X		2Y ^{2,3}	
20			1	1	T	1			2Y ^{2,3}	
21			1		T	1			2Y ^{2,3}	
22			1	1	T	1			2Y ^{2,3}	
23			1		T	1	X			
24			1		T	1				
25			1		T	1			Y _b ²	
26										
27			1		T	1			2Y ^{2,3}	
28			1		T	1			Y _b ²	
29			1		T	1			2Y ^{2,3}	
30			1		T	1				
31			1		T	1				
32			1	1	T	1				
33										
34			1		T	1			2Y ^{2,3}	
35			1		T	1			5 ^{2b}	
36			1		T	1	X			
37			1		T	1				
38			1	1	T	1			2Y ^{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: GL-3/78-79		NOMBRE: V160				Nº MILITAR: 04-11		Nº GEOG.: 223		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA				GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	2+ E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
62			/		T	/			Y ²	
63			/		T	/			Y _b ²	
64			/		T	/	X		Y ²	
65			/		T	/			Y ²	
66			/		T	/			"	
67			/		T	/	X		"	
68			/		T	/			"	
69			/		T	/			Y ²	
70			/		T	/	X		"	
71			/		T	/			Y ²	
72			/		T	/			Y ²	
73			/		T	/			"	
74			/		T	/			Y ²	
75			/		T	/			Y ²	
76			/		T	/	X		"	
77			/		T	/	X		"	
78			/	/	T	/			Y ²	
79			/	/	T	/			Y ²	
80			/		T	/	X		S ^{2b}	
81			/		T	/			"	
82			/		T	/			Y ²	
83			/		T	/			"	
84			/		T	/			PC-S	
85			/		T	/			"	
86			/		T	/	X		"	
87			/		T	/			N ₂ J ²	
88			/		T	/			Y ²	
89			/	/	T	/			"	
90			/		T	/			"	
91			/		T	/			"	
92			/		T	/	X		S ^{2b}	
93			/		T	/	X		S _b ²	
94			/		T	/	X		"	
95			/		T	/			Y ²	
96			/		T	/			S _b ²	
97			/		T	/			Y _m ²	
98			/		T	/			S ^{2b}	
99			/		T	/			Y 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: GL-3/78-79		NOMBRE: V160				Nº MILITAR: 04-11		Nº GEOG.: 223		
EMPRESA: GEOTEHC, SA			GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	214 E.M. AQ	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
100			/		T	/			Y ²	
101			/		T	/			2Y ^{2,3}	
102			/		T	/	X		Y ²	
103			/		T	/			"	
104			/		T	/			Y ²	
105			/		T	/			"	
106			/		T	/			"	
107			/		T	/			Y ²	
108			/		T	/	X		"	
109			/		T	/			Y ²	
110			/		T	/			"	
111			/		T	/			Y ²	
112			/		T	/			"	
113			/		T	/			Y ²	
114			/		T	/			S ^{2b}	
115			/		T	/			"	
116			/		T	/			"	
117			/		T	/			2Y ^{2,3}	
118			/		T	/			"	
119			/		T	/	X		"	
120										
121										
122			/		T	/			Y _b ²	
123			/		T	/			"	
124			/		T	/			PC-S	
125			/	/	T	/			Y _b ²	
126			/		T	/	X		"	
127			/		T	/	X		PC-S	
128			/		T	/			Y ²	
129			/	/	T	/			"	
130			/		T	/	X		PC-S	
131			/		T	/			S _b ²	
132			/		T	/			"	
133			/		T	/			S ^{2b}	
134			/		T	/			S _b ²	
135			/		T	/			2Y ^{2,3}	
136			/	/	T	/			"	
137			/	/	T	/			2Y ^{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: GL-3/78-79		NOMBRE: V160				Nº MILITAR: 04-11		Nº GEOG.: 223		
EMPRESA: GEOTEHC, SA				GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	G-14 E.M. A0	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
138			/		T	/			2Y ^{2,3}	
139			/		T	/	X		Y ²	
140			/		T	/			"	
141			/		T	/			Y ² _b	
142			/		T	/			"	
143			/		T	/			"	
144			/	/	T	/			"	
145			/		T	/			"	
146			/		T	/			N ₁ S ²	
147			/		T	/			Y ²	
148			/		T	/			N ₁ S ²	
149			/		T	/	X		"	
150			/		T	/			Y ² _b	
151			/		T	/			"	
152			/		T	/			S ² _{Rb}	
153										
154			/		T	/			Y ²	
155			/		T	/			S ² _b	
156			/		T	/			Y ²	
157			/		T	/			"	
158			/	/	T	/			S ² _b	
159			/		T	/			"	
160			/		T	/			"	
161			/		T	/			S ^{2b}	
162			/		T	/			"	
163			/		T	/			"	
164			/		T	/			S ² _b	
165			/		T	/			"	
166			/		T	/			"	
167			/		T	/			S ^{2b}	
168		G				/			Q	
169			/		T	/			S ^{2b}	
170			/		T	/			PC-S	
171			/		T	/			"	
172			/		T	/			Y ²	
173			/		T	/			S ² _b	
174			/		T	/			S ^{2b}	
175			/		T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Lavigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6L-3/78-79		NOMBRE: V160				Nº MILITAR: 04-11		Nº GEOG.: 223		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA				GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	014 E.M. A Q	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
176			/		T	/			Y ²	
177			/		T	/			Y ²	
178			/		T	/			S ^{2b}	
179			/		T	/			Y ²	
180			/		T	/			"	
181			/	/	T	/			"	
182		6				/			Q _D	
183			/		T	/			Y ²	
184			/		T	/			S ^{2b}	
185			/		T	/			S ^{2b}	
186			/		T	/			EA	
187			/		T	/			S ^{2b}	
188			/		T	/			"	
189			/		T	/			"	
190			/		T	/			"	
191			/	/	T	/			"	
192			/	/	T	/			Y ²	
193			/	/	T	/			"	
194			/	/	T	/			S ^{2b}	
195			/		T	/			Y ²	
196			/	/	T	/			"	
197			/		T	/			"	
198			/		T	/			"	
199			/		T	/			Y ²	
200			/		T	/			Y ²	
201			/		T	/			S ^{2b}	
202			/		T	/			"	
203			/		T	/			EA	
204			/		T	/			S ^{2b}	
205			/	/	T	/			S ^{2b}	
206			/		T	/			S ^{2b}	
207			/		T	/			"	
208			/		T	/			S ^{2b}	
209			/		T	/			Y ²	
210			/		T	/			PC-S	
211			/		T	/			"	
212			/		T	/			"	
213			/		T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 S = 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: 6L-3/78-79		NOMBRE: V160				Nº MILITAR: 04-11		Nº GEOG.: 223		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA				GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER				RN
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	(2) E.M. AQ Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
214			1	T	1			Y ²		
215			1	T	1			Y ^{2b}		
216			1	T	1			"		
217			1	T	1			"		
218			1	T	1			"		
219			1	T	1			Y ²		
220			1	T	1			"		
221			1	1	T	1		"		
222			1	T	1			F ^{2b}		
223			1	1	T	1		F ^{2b}		
224			1	T	1			Y ²		
225			1	T	1			"		
226			1	T	1			"		
227			1	T	1			F ^{2b}		
228			1	T	1			"		
229			1	T	1			Y ²		
230			1	T	1			"		
231			1	1	T	1		"		
232			1	T	1			"		
233			1	T	1			"		
234			1	T	1			"		
235			1	T	1			"		
236			1	T	1			Y ²		
237										
238			1	T	1			Y ²		
239			1	T	1			Y ²		
240			1	T	1			PC-S		
241			1	T	1			F ^{2b}		
242			1	T	1			"		
243			1	1	T	1		F ^{2b}		
244			1	T	1			F ^{2b}		
245			1	T	1			Y ²		
246										
247			1	T	1			Y ^{2b}		
248			1	T	1			Y ²		
249			1	T	1			PC-S _q		
250			1	T	1			Y ^{2b}		
251			1	1	T	1		Y 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: 6L-3/78-79		NOMBRE: V160				Nº MILITAR: 04-11		Nº GEOG.: 223		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	Est. E.M. Aq	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
252			1		T	1			γ^2	
253			1		T	1			PC-Sg	
254			1		T	1			PC-S	
255			1		T	1			γ_b^2	
256			1		T	1			PC-S	
257			1		T	1			γ_b^2	
258			1		T	1			S^{2b}	
259			1		T	1			γ_b^2	
260			1		T	1			γ^2	
261			1		T	1			"	
262			1		T	1			"	
263			1		T	1			"	
264			1		T	1			"	
265			1		T	1			"	
266			1		T	1			"	
267			1		T	1			"	
268			1		T	1			"	
269			1	1	T	1			γ_b^2	
270			1		T	1			"	
271			1		T	1			"	
272			1	1	T	1			"	
273			1	1	T	1			γ^2	
274			1		T	1			γ_b^2	
275			1		T	1			γ^2	
276			1		T	1			"	
277										
278			1		T	1			γ^2	
279			1		T	1			γ^2	
280			1		T	1			S^{2b}	
281			1		T	1			γ^2	
282			1		T	1			γ^2	
283			1		T	1			"	
284										
285			1		T	1			γ_b^2	
286			1		T	1			γ^2	
287			1		T	1			"	
288			1		T	1			γ_b^2	
289			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: 6L-3/78-79		NOMBRE: V160				Nº MILITAR: 04-11		Nº GEOG.: 223		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA			GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	²¹⁴ E.M. A@	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
290			1		T	1			Y _b ²	
291			1		T	1			"	
292			1		T	1			"	
293			1		T	1			2Y ^{2,3}	
294			1		T	1			5 ^{2b}	
295			1		T	1			"	
296			1		T	1			Y _b ²	
297			1		T	1			Y ²	
298			1		T	1			M 5 ²	
299			1		T	1			"	
300			1		T	1			Y ²	
301			1		T	1			Y _b ²	
304			1		T	1			PC-S	
307			1		T	1			Y ²	
308			1		T	1			PC-S	
312			1		T	1			Y _b ²	
313			1		T	1			Y ²	
315			1		T	1			PC-S	
316			1		T	1			"	
317			1		T	1			M 5 ²	
318			1		T	1			PC-S	
319			1		T	1			"	
320			1		T	1			"	
F 350			1		T	1			Y _b ²	
351			1		T	1			"	
352			1		T	1			"	
353			1		T	1			"	
354			1		T	1			"	
355			1		T	1			PC-S	
356			1		T	1			PC-S _q	
357			1		T	1			"	
358			1		T	1			"	
359				1		1			Y _b ²	
360				1		1			Y _q	
FOTOGRAFÍAS										
5						1				Cilinder con lev PANORAMICA en base de lev
12						1			2Y ^{2,3}	del mismo lugar

(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: GL-3/78-79		NOMBRE: VI60				Nº MILITAR: 04-11		Nº GEOG.: 223		
EMPRESA: GEOTEHIC, SA				GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, JAVIER			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
13						1			27 ^{2,3}	Registrar con las
20						1			"	estaciones del mismo
20a						1			27 ^{2,3}	número.
22						1			"	
25						1				PANORAMICA
26						1			7 _b ²	→ Esta L. de esta est. s.
65						1			77 ²	
67						1			77 _b ²	
78						1			77 ²	
78a						1			"	
78b						1			77 _b ²	
78c						1			"	
79						1			7 ²	
130						1			277 ^{2,3}	
160						1			5 _b ²	
228						1			"	
240						1			PC-S	
272						1			7 _b ²	
274						1				PANORAMICA
370						1			M, 5 ²	
371						1			"	
372						1			77 ²	
373						1				PANORAMICA
374						1			27 ^{2,3}	
FICHAS SEDIMENTOLOGIA : 2										
FICHAS PETROLOGIA : 286										
ANALISIS QUIMICOS : 39										
LAMINAS TRANSPARENTES : 286										
MUESTRAS DE MANO : 24										
FOTOGRAFIAS : 26										

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Aranzas
 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