

21040

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA				Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIASA			AD		ESPECIALISTA: VICTOR GARCIN-DUEÑAS					VE
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	I			P-T _A Δ	T
2			/		T	I			"	T
3			/		T	I			"	
4			/		T	I			"	
5			/		T	I			PC-P E _{ke}	
6			/		T	I			"	
7			/		T	I			"	
8			/		T	I			P-T _A E _b	
9			/		T	I			"	
10			/		T	I			PC-P _n E _{CB}	
11			/		T	I			"	
12			/		T	I			"	
13			/		T	I			P-T _A E _b	T A
14			/		T	I			T _A Δ _b	
15			/		T	I			PC-T _A E _b	
16			/		T	I			PC-P _n E _{CB}	
17			/		T	I			P-T _A E _b	
18			/		T	I			PC-P _n E _{vs}	
19			/		T	I			"	"
20			/		T	I			"	"
21			/		T	I			PC-P _n E _{CB}	
22			/		T	I			"	
23			/		T	I			"	"
24			/		T	I			T _{A2-3} Δ	Foto de lámina
25			/		T	I			"	
26			/		T	I			T _{A2-3} E	
27			/		T	I			"	
28			/		T	I			PC-P E _{ke}	
29			/		T	I			"	
30			/		T	I			"	
31			/		T	I			"	
32			/		T	I			"	
33			/		T	I			"	
34			/		T	I			PC-P E _{vs}	Foto de lámina
35			/		T	I			"	
36			/		T	I			"	
37			/		T	I			PC-P E _{ke}	Foto de lámina (2)
38			/		T	I			"	" " " (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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA				Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: VICTOR GARCIA-DUENOS VEG					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	/			PC-PE _{xe}	Foto de lamina
40			/		T	/			"	
41			/		T	/			"	
42			/		T	/			"	
43			/		T	/			"	
44			/		T	/			"	
45			/		T	/			"	
46			/		T	/			"	
47			/		T	/			"	
48			/		T	/			"	
49			/		T	/			"	Foto de "lamina (4)
50			/		T	/			"	
51			/		T	/			"	
52			/		T	/			"	
53			/		T	/			PC-PE _{xe}	
54			/		T	/			"	
55			/		T	/			"	
56			/		T	/			"	
57			/		T	/			"	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/			"	
60			/		T	/			"	
61			/		T	/			"	
62			/		T	/			"	
63			/		T	/			TA ₂₋₃ ^{AM}	
64			/		T	/			P-TA _{Ecb}	
65			/		T	/			P-TA _{Dx}	
66			/		T	/			PC-PE _{SK}	
67			/		T	/			"	
68			/		T	/			"	
69			/		T	/			"	
70			/		T	/			"	
71			/		T	/			"	
72			/		T	/			"	
73			/		T	/			"	
74			/		T	/			"	
75			/		T	/			"	
76			/		T	/			PC-PE _Y	

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA			Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040			
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: VICTOR GARCIA-DUEÑAS				VE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			/		T	/			PC-PY	
78			/		T	/			"	
79			/		T	/			"	
80			/		T	/			"	
81			/		T	/			"	
82			/		T	/			T _{A2-3} ^{0A}	
83			/		T	/			PC-PE _{3X}	
84			/		T	/			"	
85			/		T	/			PC-PA	
86			/		T	/			PC-PW	
87			/		T	/			PC-P _n E _{vs}	
88			/		T	/			"	
89			/		T	/			"	
90			/		T	/			"	
91			/		T	/			"	
92			/		T	/			"	
93			/		T	/			T _A Δ _b	
94			/		T	/			PC-P _n E _{vs}	
95			/		T	/			"	
96			/		T	/			"	
97			/		T	/			"	
98			/		T	/			"	
99			/		T	/			"	
100			/		T	/			PC-PE _{3X}	
101			/		T	/			PC-PA	
102			/		T	/			PC-PE _{3X}	
103			/		T	/			"	
104			/		T	/			PC-PE _{hX}	
105			/		T	/			P-T _A E _b	
106			/		T	/			"	
107			/		T	/			T _A Δ _b	
108			/		T	/			PC-P _n E _{vs}	
109			/		T	/			"	
110			/		T	/			"	
111			/		T	/			"	
112			/		T	/			PC-PY	
113			/		T	/			"	
114			/		T	/			PC-P _n E _{vs}	Foto de lámina (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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA			Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040			
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: VICTOR GARCIA-DUENAS				VE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115			/		T	/			P-T _A E _b	
116			/		T	/			"	
117			/		T	/			P-T _A Δ	
118			/		T	/			PC-P _E x _c	
119			/		T	/			"	
120			/		T	/			"	
121			/		T	/			"	
122			/		T	/			"	Foto de lámina
123			/		T	/			"	
124			/		T	/			"	
125			/		T	/			"	
126			/		T	/			"	Foto de lámina (2)
127			/		T	/			"	
128			/		T	/			"	
129			/		T	/			"	
130			/		T	/			"	
131			/		T	/			"	
132			/		T	/			"	
133			/		T	/			"	
134			/		T	/			"	
135			/		T	/			"	
136			/		T	/			T _A E _c	
137			/		T	/			PC-P _y	
138			/		T	/			PC-P _E h _x	
139			/		T	/			"	
140			/		T	/			P-T _A E _b	
141			/		T	/			"	
142			/		T	/			PC-P _n É _{vs}	
143			/		T	/			"	
144			/		T	/			"	
145			/		T	/			PC-P _E h _x	Foto de lámina
146			/		T	/			PC-P _E s _x	
147			/		T	/			PC-P _E h _x	Foto de lámina.
148			/		T	/			PC-P _E s _x	
149			/		T	/			P-T _A S _b	
150			/		T	/			PC-P _n É _{vs}	
151			/		T	/			"	
152			/		T	/	X		PC-P _E s _x	

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA				Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: VICTOR GARCIA-BUENAS			VE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			/		T	/	X		PC-P _{5h} K	
154			/		T	/	X		"	
155			/		T	/	X		TAZ- ^E ₃	
156			/		T	/			"	
157			/		T	/	X		T _A S _E	
158			/		T	/			P-T _A E _{Xc}	
159			/		T	/			"	
160			/		T	/			PC-P ₄	
161			/		T	/	X		TAZ- ^E ₃	
162			/		T	/	X		PC-P ⁿ E _{vs}	
163			/		T	/	X		PC-P ₄	
164			/		T	/	X		PC-P _{5k}	
165			/		T	/	X		PC-P _h K	
166			/		T	/			"	
167			/		T	/			P-T _A E _b	
168			/		T	/			TA E _c	
169			/		T	/			T _A E _c	
170			/		T	/			"	
171			/		T	/			"	
172			/		T	/			"	
173			/		T	/			"	
174			/		T	/	X		PC-P ⁿ E _{vs}	
176			/		T	/	X		PC-P ₄	
177			/		T	/			PC-P ⁿ E _{vs}	
178			/		T	/			"	
179			/		T	/			"	
180			/		T	/			"	
181			/		T	/			"	
182			/		T	/			"	
183			/		T	/			PC-P ₄	
184			/		T	/			T _A S _E	
185			/		T	/			PC-P ₄	
186			/		T	/			T _A S _E	
187			/		T	/	X		"	
188			/		T	/	X		"	Foto de lámina
189			/		T	/			"	
190			/		T	/	X		"	
191			/		T	/			"	

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARQAYA				Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: VICTOR GARCIA-DUEÑAS			VG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
192			/		T	/	X		T _A SG	
193			/		T	/			PC-P _n Evs	Foto de lámina
194			/		T	/			PC-P _n Evs	Foto de lámina
195			/		T	/			PC-P _n Evs	
196			/		T	/			T _A -3 AM	Foto de lámina.
197			/		T	/			PC-P _n Evs	
198			/		T	/			T _n SG	
199			/		T	/			P-T _n Δ	
200			/		T	/			P-T _n Δ	
201			/		T	/	X		PC-P _n Evs	
202			/		T	/	X		"	
203			/		T	/			"	
204			/		T	/	X		T _n SG	
205			/		T	/			"	
206			/		T	/			"	
207			/		T	/			"	
208			/		T	/			"	
209			/		T	/			T _A SG	
210			/		T	/	X		"	
211			/		T	/			"	
212			/		T	/	X		"	
213			/		T	/			"	
214			/		T	/			"	
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			"	
217			/		T	/			"	
218			/		T	/			"	
219			/		T	/			"	
220			/		T	/			T _A SG	
221			/		T	/			PC-P _n Evs	
222			/		T	/			T _A SG	
223			/		T	/			"	
224			/		T	/	X		"	
225			/		T	/	X		T _A SG	
226			/		T	/			"	
227			/		T	/			"	
228			/		T	/			"	
229			/		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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA				Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: VICTOR GARCIA-DUEÑAS			VE		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
230			/		T	/	X		TAZ-3	
231			/		T	/	X		PC-P & xe	
232			/		T	/	X		TAZ-3 ^Δ	
233			/		T	/			"	
234			/		T	/			P-TA ^Δ	
235			/		T	/			TA 5G	
243	/				L	/			T ^{BC} ₁₂ Cg	
238	/				L	/			T ^{BC2-BC3} ₂₁₋₂₁	
240	/				L	/			T ^{BC3-BC1} ₁₇₋₂₁	
239	/				L	/			T ^{BC2} _{21-Q}	
242	/				L	/			T ^{BC} ₁₂ Cg	
244						/				Diapartiva paravisuica
245						/				" "
246						/				" "
247						/				" "
248						/				" "
249						/				" "
250						/				" "
251						/				" "
252						/				" "

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA				Nº MILITAR: 17-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: LUIS MARTIN			MA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
500			/		T	/			PC-PnEvs	
501			/		T	/			"	
502			/		T	/			"	
503			/		T	/			"	
504			/		T	/			"	
505			/		T	/			"	
506			/		T	/			"	
507			/		T	/			"	
508			/		T	/			"	
509			/		T	/			"	
510			/		T	/			"	
511			/		T	/			"	
512			/		T	/			"	
513			/		T	/			"	
514			/		T	/			"	
515			/		T	/			"	Foto de lámina
516			/		T	/			"	
517			/		T	/			P-TAEB	
518			/		T	/			"	
519			/		T	/			"	
520			/		T	/			TA Δx	
521			/		T	/			PC-PnEvs	
522			/		T	/			TA Δx	
523			/		T	/			"	
524			/		T	/			"	
525			/		T	/			"	
526			/		T	/			PC-PW	
527			/		T	/			TA Δx	
528			/		T	/			"	
529			/		T	/			"	
530			/		T	/			PC-PnEvs	
531			/		T	/			"	
532			/		T	/			PC-PΔ	
533			/		T	/			"	
534			/		T	/			PC-PnEvs	
535			/		T	/			"	
536			/		T	/			PC-PW	
537			/		T	/			PC-PnEvs	

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARAYA				Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: LUIS MARTIN			KIA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
537			/		T	/			S	
539			/		T	/			S	
540	X				T	/			T ^{Aa-Ab} T ₂₋₂	
541			/		T	/			PC-PnEvs	
542			/		T	/			"	
543			/		T	/			"	
544			/		T	/			"	Foto de lámina
545			/		T	/			"	" " "
546			/		T	/			"	
547			/		T	/			"	
548			/		T	/			"	
549			/		T	/			"	Foto de lámina
550			/		T	/			"	
551			/		T	/			"	Foto de lámina
552			/		T	/			"	
553			/		T	/			"	
554			/		T	/			S	
555			/		T	/			PC-PnEvs	
556			/		T	/			"	
557			/		T	/			"	
558			/		T	/			"	
559			/		T	/			"	
560			/		T	/			"	
561			/		T	/			S	Foto de lámina
562			/		T	/			PC-PnEvs	
563			/		T	/			"	
564			/		T	/			PC-PY	
565	X	Fc			T	/			D-H	
566			/		T	/			P-TA ^{Eb}	
567			/		T	/			T _A Δ _x	
568			/		T	/			"	
569			/		T	/			"	
570			/		T	/			"	
571			/		T	/			T _A E _c	
573			/		T	/			"	
574			/		T	/			"	
575			/		T	/			"	
576			/		T	/			"	

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA				Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENAO/MSA				AD		ESPECIALISTA: LUIS MARTIN			K/A	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
577			/		T	/			T _A Δx	
578			/		T	/			"	
579			/		T	/			PC-P _h E _h K	
580	/				L				T _C ^{Ba-Ba} 11-12	
581	/				L				"	
582	/				L				"	
583	/				L		X		"	
584	/				L				"	
585	/				L				"	
586	/	Fe			L				"	
587	/				L		X		"	
588	/				L		X		"	
589	/	Fe			L				"	
590	/	Fe			L	/			"	
591	/				ΔL	/	X		"	
592	/				L	/	X		"	
593	/	Fe			T	/			"	
594	/				L	/			"	
595	/				L	/			"	
596	/	Fe			T	/			"	
597			/		T	/			P-T _A E _b	
598			/		T	/			PC-P _n E _{eb}	
599			/		T	/			"	
600			/		T	/			"	
601			/		T	/			"	
602			/		T	/			PC-P _n E _{vs}	
603			/		T	/			"	
604			/		T	/			S	
605			/		T	/			PC-P _n E _{vs}	
606			/		T	/			"	
607			/		T	/			PC-P _n E	
608			/		T	/			"	
609			/		T	/			"	
610			/		T	/			/	
611			/		T	/			"	
612			/		T	/			/	
613			/		T	/			PC-P E _{eb}	
614			/		T	/			P-T _A E _b	

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA				Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENABIMSA			AD		ESPECIALISTA: LUIS MARTIN				PIA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
G15			/		T	/			PC-P _n 5eB	
G16			/		T	/			"	
G17			/		T	/			"	
G18			/		T	/			"	
G19			/		T	/			"	
G20			/		T	/			"	
G21			/		T	/			P-TA ⁵⁶	Foto de Calamina
G22			/		T	/			T _A Δ ₂	
G23			/		T	/			PC-P _n 5vs	
G24			/		T	/			T _A Δ _x	
G25			/		T	/			"	
G26	/	Fe			T	/			J _c	
G27	/	Fe			T	/			"	
G28	/	Fe			T	/	X		"	
G29	/	Fe			T	/	X		"	
G30		Fe			T	/			T _{G3} -J ₁	
G31	/	Fe			T	/			J _f	
G32	/	Fe			T	/			T _{G3} -J ₁	
G33	/	Fe			T	/	X		J _f	
G34	/	Fe			T	/	X		J _f	
G35	/					/	M		J ₁₄	
G36		Fe			T	/			"	
G37	/				L	/			"	
G38	/				L	/	X		C ₂ -T ₂ ^{AB}	
G39	/	FA			T	/	X		T _m ^{Ba-Ba} ₁₁₋₁₂	
G40	/	Fe			T	/	X		"	
G41	/	Fe			T	/			T ₂ ^{Ba} ₁₃	
G42	/	Fe			T	/			"	
G43	/				L	/			"	
G44	/				L	/			C ₂ -T ₂ ^{AB}	
G45	/				L	/			"	
G46	/	Fe			T	/			"	
G47	/				L	/			"	
G48	/				L	/			T ₃₋₁₂ ^{A-Ba}	
G49	/				L	/			"	
G50	/	Fe			T	/			J ₃₃	
G51	/				L	/			C ₂ -T ₂ ^{AB}	
G52	/	Fe			T	/			J ₃₃	

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA				Nº MILITAR: 1843		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: LUIS MARTIN			MA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
653	/	Fe			T	/			J ₂	
654	/				L	/			"	
655	/	Fe			T	/			"	
656	/				L	/			"	
657	/	Fe			T	/			C ₁₁₋₁₃	
658	/	Fe			T	/			J ₂₋₃	
659	/	Fe			T	/			J ₂	
660	/	Fe			T	/	X		J ₂₋₃	
661	/	Fe			T	/	X		J ₁	
662		Fe			T	/	X		T ₂ ^A	
663	/	Fe			T	/			"	
664			/		T	/			PC-PE _{3x}	
665			/		T	/	X		"	
666	/	Fe			T	/			T ^{Ba-Ba} ₁₁₋₁₂	
667	/	Fe			T	/			"	
668	/				L	/			"	
669	/				L	/			"	
670	/	Fe			T	/			"	
671	/	Fe			T	/			T ^{Ba-Ba} ₁₁₋₁₂	
672	/	Fe			T	/			Q ₂	
673	/	Fe			T	/			T ₃ ^A	
674	/	Fe			T	/			C ₂ -T ₂ ^{Ab}	
675	/				T	/			"	
678	/	Fe			T	/			J ₂ ^x	
681	/				L	/			C ₂ -T ₂ ^{Ab}	
682	/				T	/			T _A	
683	/	FA			T	/			J ₃₃	
684		Fe			T	/			J	
685		Fe			T	/			Q _a	
686	/	FA			T	/			J	
687		Fe			T	/			T ₂₃ -J ₁	
688		Fe			T	/			"	
689		Fe			T	/			"	
690	/	Fe			T	/			J	
691		Fe			T	/			T ₂₃ -J ₁	
692			/		T	/			PC-PE _{3x}	
693			/		T	/			P-T _A ^{EB}	
694			/		T	/			"	Foto de Columna (2)

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcuimetría
 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: 30-2		NOMBRE: ZAFARAYA			Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1090			
EMPRESA: ENADINSA			AD		ESPECIALISTA: LUIS RABTIU			MH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
695			/		T	/			P-T _A E _b	
696			/		T	/			PC-P _u S _o B	
697			/		T	/			T _A Δ _x	
698			/		T	/			"	
699			/		T	/			PC-P _E ke	Foto de lámina (2)
700			/		T	/			"	
701			/		T	/			"	Foto de lámina (2)
702			/		T	/			"	
703			/		T	/			P-T _A S _G	Foto de lámina (2)
704			/		T	/			T _A E _c	
705			/		T	/			T _A A	
706			/		T	/			T _A Δ _b	
710			/		T	/			P-T _A Δ	
711			/		T	/			T _A E _c	
712			/		T	/			T _A Δ _x	
713			/		T	/			T _A E _i	Foto de lámina.
714			/		T	/			"	
715			/		T	/			P-T _A E _b	
716			/		T	/			"	
717		Fe			T	/			J ₁ ^c	
718	/				L	/	X		T _A -B _a 3-12	
719	/				L	/	X		"	
720		Fe			T	/			T _A -A 1-2	
721	/				L	/	X		T _{Ba} -B _a 11-12	
722			/		T	/			S	
723		Fe			T	/	X		J	
724		Fe			T	/			T _{G3} -J ₁	
725	/	Fe			T	/			J ₁	
726	/				T	/	X		J ₁	
727	/				T	/	X		J ₁ ^o -3 J ₁ -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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA			Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040			
EMPRESA: ENABIMSA			AD		ESPECIALISTA: J.R. GOMEZ PRIETO			GP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000			/		T	/			PC-P xEvs	
1001			/		T	/			"	
1002			/		T	/			"	
1003			/		T	/			"	
1004			/		T	/			"	
1005			/		T	/			PC-PEcE	
1006			/		T	/			PC-PnEvs	
1007			/		T	/			PC-PEcE	
1008			/		T	/			"	Foto de laminas
1009			/		T	/			PC-PnEvs	
1010			/		T	/			"	
1011			/		T	/			"	
1012			/		T	/			PC-PnEvs	Foto de laminas
1013			/		T	/			"	
1014			/		T	/			"	
1015			/		T	/			"	
1016			/		T	/			"	Foto de laminas
1017			/		T	/			"	
1018			/		T	/			"	
1019			/		T	/			"	
1020			/		T	/			"	
1021			/		T	/			"	Foto de laminas
1022			/		T	/			P-TASe	
1023			/		T	/			"	
1024			/		T	/			PC-PnEvs	
1025			/		T	/			PC-PEves	
1026			/		T	/			P-TASe	
1027			/		T	/			"	
1028			/		T	/			PC-PnEvs	
1029			/		T	/			"	
1030			/		T	/			P-TASe	
1031			/		T	/			PC-PEves	
1032			/		T	/			"	
1033			/		T	/			PC-PEke	
1034			/		T	/			"	
1035			/		T	/			"	Foto de laminas.
1040			/		T	/			P-TASe	
1042			/		T	/			PC-PnEvs	

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARRAYA				Nº MILITAR: 18-43		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIMJA				AD		ESPECIALISTA: F. A GOMEZ PRIETO			GP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1043			/		T	/			PC-P nEsus	
1044			/		T	/			S	
1045			/		T	/			PC-P EeG	
1046			/		T	/			PC-P nEeB	
1047			/		T	/			"	
1048			/		T	/			"	
1049			/		T	/			"	
1050			/		T	/			"	
1051			/		T	/			"	
1052			/		T	/			"	
1053			/		T	/			"	
1054			/		T	/			"	
1055			/		T	/			TA Δb	
1056	/				L	/			T _C ^{Ba-Ba} ₁₁₋₁₂	
1057	/				L	/			"	
1058	/				L	/			"	
1059	/				L	/	X		"	
1060					T	/	X		"	
1061	/				L	/			T _C ^{Ba-Ba} ₁₁₋₁₂	
1062	/				L	/	X		"	
1063	/				T	/	X		"	
1064	/				L	/			"	
1065	/	Fc			T	/			J	
1066	/	FA			T	/			T _b ^{Ba} ₁₁	
1067	/				L	/			T _C ^{Ba-Ba} ₁₁₋₁₂	
1068			/		T	/			PC-PEe	
1069			/		T	/			PC-P nEsus	
1070			/		T	/			S	
1071			/		T	/			S	
1072			/		T	/			T	
1073	/	FA			T	/			T _C ^{Ba-Ba} ₁₁₋₁₂	
1074	/				L	/			T _b ^{Ba} ₁₁	
1075	/				L	/			"	
1076	/				L	/			"	
1077	/				L	/			"	
1078	/				L	/			"	
1079					T	/			"	
1080	/	FA			T	/			T _C ^{Ba-Ba} ₁₁₋₁₂	

(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: 30-2		NOMBRE: ZAFARAYA				Nº MILITAR: 1243		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ZUABIRSA AD				ESPECIALISTA: T.A. GOMEZ PRIETO				GP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1081	/	FA			T	/			T ^{Ba-Ba} ₁₁₋₁₂	
1082	/				L	/			"	
1083	/	Fe			T	/	X		"	
1090	/	Fe			T	/			T _{B3} -J ₁	
1091	/	Fe			T	/			J ₁	
1092	/	Fe			T	/			"	
1093	/	Fe			T	/			"	
1111	/	Fe			T	/	X	↑	J ⁰⁻³ ₁₋₁₃	
1112	/	Fe			T	/		↑	J ₂₋₃	
1113	/	Fe			T	/	X	↑	"	
1114	/	Fe			T	/	X	↑	"	
1115	/	Fe			T	/		↑	"	
1116	/				L	/		↑	"	
1117	/	Fe			T	/		↑	"	
1118	/				L	/		↑	"	
1119	/					/	M	↑	"	pertenece a la columna 1
1120	/					/	M	↑	"	" " " "
1121	/				L	/		↑	"	
1122	/	Fe			T	/	X	↑	"	
1124	/	Fe			T	/			T ^{Bc2-Bc3} ₁₁₋₁₁	
1125	/	Fe			T	/			"	
1126	/	Fe			T	/			J ₁	
1130	/	Fe			T	/			T _{B3} -J ₁	
1131	/				L	/			"	
1156	/				L	/		↑	T ^{A-Ba} ₃₋₁₂	
1157	/				L	/		↑	"	
1158	/	Fe			T	/		↑	"	
1159	/				L	/		↑	"	
1160	/	Fe			T	/	X	↑	"	
1161	/				L	/		↑	"	
1162	/	FA			T	/		↑	"	
1163	/				L	/		↑	"	
1164	/	FA			T	/	X	↑	"	
1165	/				L	/		↑	"	
1166	/	FA			T	/	X	↑	"	
1168	/				L	/		↑	"	
1169	/				L	/	X	↑	"	
1170	/				L	/		↑	"	

(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

21040

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: ZAFARRA				Nº MILITAR: 1843		Nº GEOG.: 1040		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: J.H. GOMEZ PALETO				EP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1171	/				L	/	X	I	T _{A-Ba} 3-12	
1172	/	Fc			T	/			//	
1173	/	Fc			T	/	X		T _{A-A} 1-2	
1174	/				L	/			T _{A-Ba} 3-12	
1190						/				Foto panorámico
1191						/			T _A Δb	Foto puntual
1192						/				Foto panorámico
1193						/				Foto panorámica
1194						/			J _i	Foto puntual
1195						/			T _{Ba} 11	Foto puntual
1196						/			"	Foto puntual.
141		72Fc	421		50BT		63X	Z		9 Diapositivas
		8Fa			64L		3M			7 Fotos
										43 fotos de láminas.

(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