

20229

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: LA BAWA				Nº MILITAR: 10-11		Nº GEOG.: 229		
EMPRESA: ENAHIMSA				A1)		ESPECIALISTA: JESUS LAZARO				JL
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T		x	/	O ₂₁₋₂₂	
2			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
3			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
4			/		T		x	/	O ₂₁₋₂₂	
5			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
6			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
7			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
8			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
9			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
10			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
11			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
12			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
13			/		T		x	/	O ₂₁₋₂₂	
14			/		T		x	/	O ₂₁₋₂₂	
15			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
16			/		T		x	/	O ₂₁₋₂₂	
17			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
18			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
19			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
20			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
21			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
22			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
23			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
24			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
25			/		T		x	/	O ₂₁₋₂₂	
26			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
27			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
28			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
29			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
30			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
31			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
32			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
33			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
34			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
35			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
36			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
37			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	
38			/		T			/	O ₂₁₋₂₂	FOTO MICROGRAFIA

FC = Ficha Carbonatadas
 (1) 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

20229

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: LA BAWA				Nº MILITAR: 10-11		Nº GEOG.: 229		
EMPRESA: ENAYIMSA				ESPECIALISTA: J. CAZARO						JL
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
40			1		T	/			O ₂₁₋₂₂ ^S	
41			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
42			1		T	/			O ₂₁₋₂₂ ^S	
43			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂	
44			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
45			1		T	/			O ₁₁₋₁₂	
46			1		T	/			O ₁₁₋₁₂	
47			1		T	/	X		O ₁₁₋₁₂	
48			1		T	/			O ₁₁₋₁₂	
49			1		T	/			O ₁₁₋₁₂	
50			1		T	/			O ₁₁₋₁₂	
51			1		T	/	X		O ₁₁₋₁₂	
52			1		T	/			O ₁₁₋₁₂	
53			1		T	/	X		O ₁₁₋₁₂	
54			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
55			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂ ^S	
56			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
57			1		T	/			O ₂₁₋₂₂ ^S	
58			1		T	/			O ₂₁₋₂₂ ^S	
59			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
60			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
61			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
62			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
63			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
64			1		T	/			O ₂₁₋₂₂ ^P	
65			1		T	/	X		O ₁₂	
66			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂	
67			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
68			1		T	/			O ₂₂₋₃	
69			1		T	/			O ₂₂₋₃	
70			1		T	/			O ₂₂₋₃	
71			1		T	/			O ₂₂₋₃	
72			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂	
73			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂	
74			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂	
75			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂	
76			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
77			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	

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

20229

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: LA BANA				Nº MILITAR: 10-11		Nº GEOG.: 229		
EMPRESA: KNADINUSA				AD	ESPECIALISTA: JESUS LAZARO				JL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
78					T				O ₂₁₋₂₂	
79					T				O ₂₁₋₂₂	
80					T				O ₂₁₋₂₂	
81					T				O ₂₁₋₂₂	
82					T				O ₁₂₋₂₁ ^P	
83					T		X		O ₁₂	
84					T				O ₂₁₋₂₂	
85					T				O ₂₁₋₂₂	
86					T		X		O ₂₁₋₂₂	
87					T		X		O ₂₁₋₂₂	
88					T				O ₂₁₋₂₂	
89					T				O ₂₁₋₂₂	
90					T		X		O ₂₁₋₂₂	
91					T				O ₂₁₋₂₂	
92					T		X		O ₂₁₋₂₂	
93					T				O ₂₁₋₂₂	
94					T		X		O ₂₁₋₂₂	
95					T				O ₂₁₋₂₂	
96					T				O ₂₁₋₂₂	
97					T				O ₂₁₋₂₂	
98					T				O ₂₁₋₂₂ ^S	
99					T				O ₂₁₋₂₂ ^S	
100					T				O ₂₁₋₂₂	
101					T				O ₂₁₋₂₂	
102					T				O ₂₁₋₂₂	
103					T				O ₂₁₋₂₂	
104					T				O ₂₁₋₂₂	
105					T				O ₂₁₋₂₂	
106					T				O ₂₁₋₂₂ ^S	
107					T				O ₂₁₋₂₂ ^S	
108					T				O ₂₁₋₂₂	
109					T				O ₂₁₋₂₂	
110					T				O ₂₁₋₂₂ ^P	
111					T				O ₂₂₋₃	
112					T				O ₂₂₋₃	
113					T				O ₂₂₋₃	
114					T				O ₂₂₋₃	
115					T				O ₂₂₋₃	

(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

20229

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: LA ISATA			Nº MILITAR: 10-11		Nº GEOG.: 229			
EMPRESA: RADIUM SA				AD. ESPECIALISTA: JESUS LAZARO				JL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
116					T				O ₂₂₋₃	
117					T				O ₂₂₋₃	
134					T				P O ₂₂₋₂₁	
135					T				P O ₂₂₋₂₁	
136					T				O ₁₂	
137					T				O ₂₁₋₂₂	
138					T				O ₂₁₋₂₂	
139					T				O ₂₂₋₃	
140					T				O ₂₁₋₂₂	
141					T				O ₂₁₋₂₂	
142					T				O ₂₁₋₂₂	
143					T				O ₂₁₋₂₂	
144					T				O ₂₁₋₂₂	
145					T				O ₂₁₋₂₂	
146					T				O ₂₁₋₂₂	
147					T				O ₂₁₋₂₂	
148					T				O ₂₁₋₂₂	
149					T				O ₂₁₋₂₂	
150					T				O ₂₁₋₂₂	
151					T				O ₂₁₋₂₂	
152					T				O ₂₁₋₂₂	
153					T				O ₂₁₋₂₂	

(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

X

20229

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: LA BAWA				Nº MILITAR: 10-11		Nº GEOG.: 229		
EMPRESA: ENABISA				AD		ESPECIALISTA: J. LAZARU				JL
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
154			1		T	/			Ou-22	
155			1		T	/			Ou-22	
156			1		T	/			Ou-22	
157			1		T	/			Ou-22	
158			1		T	/			Ou-22	
159			1		T	/			Ou-22	
160			1		T	/			Ou-22	
161			1		T	/			Ou-22	
162			1		T	/			Ou-22	
163			1		T	/			Ou-22	
164			1		T	/			Ou-22	
165			1		T	/			Ou-22	
166			1		T	/			Ou-22	
167			1		T	/			Ou-22	
168			1		T	/			Ou-22	
169			1		T	/			Ou-22	
170			1		T	/			Ou-22	
171			1		T	/			Ou-22	
172			1		T	/			Ou-22	
173			1		T	/			O12	
174			1		T	/			O12	
175			1		T	/			O12	
176			1		T	/			O12	
177			1		T	/			O11-12	
178			1		T	/			O11-12	
179			1		T	/			O12-2	
180			1		T	/			O12-2	
181	1					/	M		O12	
182						/			O12	FOTOGRAFIA
183						/			O12	FOTU
184						/			O12	FOTU
185						/			O12	FOTU
186						/			O12	FOTU
187						/			O12	FOTU
188						/			O12	FOTU
189						/			O12	FOTU
190						/			O12	FOTU
191						/			O12	FOTU

(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

20229

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: LA BATA				Nº MILITAR: 10-11		Nº GEOG.: 229		
EMPRESA: ENABINSA				AJ	ESPECIALISTA: J. LAZARO				JL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
192			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
193			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
194			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
195			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
196			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
197			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
198			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
199			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
200			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂	
201			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂ ^S	
202			1		T	/			O ₂₁₋₂₂ ^S	
203			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂ ^S	
204			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂ ^S	
205			1		T	/			O ₂₁₋₃	
206			1		T	/			O ₂₁₋₃	
207			1		T	/			O ₂₁₋₃	
208			1		T	/			O ₂₁₋₃	
209			1		T	/			O ₂₁₋₃	
210			1		T	/			O ₂₂₋₃	
211			1		T	/	X		O ₂₂₋₃	
212			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
213			1		T	/			O ₂₁₋₂	
214			1		T	/			O ₂₂₋₃	
215			1		T	/			O ₂₂₋₃	
216			1		T	/			O ₂₂₋₃	
217			1		T	/			O ₂₂₋₃	
218			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
219			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	FOTOMICROGRAFIA
220			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
221			1		T	/			O ₂₂	
222			1		T	/	X		O ₂₂	
223			1		T	/			O ₁₁₋₁₂	
224			1		T	/	X		YM	FOTOMICROGRAFIA
225			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
226	1					/			O ₂₁₋₂₂	
227			1		T	/			O ₂₁₋₂₂	
228			1		T	/	X		O ₂₁₋₂₂	
231			1		T	/			O 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

20220

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: LA BANA				Nº MILITAR: 10-11		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENHAINSA					ESPECIALISTA: J. LAZARO					JL
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
238			1		T	/	X		YM	
239						/				FOTOGRAFIA PANORAMICA
240						/			O21-22	FOTO
241						/			O21-22	FOTO
242						/			O24-22	FOTO
243						/				FOTO PANORAMICA
244						/				FOTO PANORAMICA
245						/			O11-12	FOTO
246						/			O11-12	FOTO
247						/			O11-12	FOTO
248						/				FOTO PANORAMICA
249						/				FOTO PANORAMICA
250						/				FOTO PANORAMICA
251						/				FOTO PANORAMICA
252						/				FOTO PANORAMICA
253						/				FOTO PANORAMICA
254						/				FOTO PANORAMICA
255						/				FOTO PANORAMICA
256						/				FOTO PANORAMICA
257						/				FOTO PANORAMICA
258						/				FOTO PANORAMICA
259						/				FOTO PANORAMICA
260						/				FOTO PANORAMICA
261						/				FOTO PANORAMICA
262						/				FOTO PANORAMICA
263						/				FOTO PANORAMICA
264						/			O22-3	FOTO +
265						/				FOTO PANORAMICA
266						/				FOTO PANORAMICA
267						/			O11-12	FOTO
268						/			O11-12	FOTO
269						/			O11-12	FOTO
270						/			O11-12	FOTO
271						/				FOTO PANORAMICA
272						/			O21-22	FOTO
273						/			O21-22	FOTO
274						/			O21-22	FOTO
275						/			O21-22	FOTO

(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

20229

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: LA BATA			Nº MILITAR: 10-11		Nº GEOG.: 229			
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: JERONIMO UATA				JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
J04			/		T	/			O21-22	
J12			/		T	/			O21-22	
J13	/					/	M		S	
J14			/		T	/			O21-22	
J25			/		T	/			"	
J32			/		T	/			"	
J34			/		T	/			"	
J38			/		T	/			O21-22	
J40			/		T	/			O12-21	
J41			/		T	/			O12-21	
J43			/		T	/	X		JM	
J44			/		T	/			O21-22	
J45			/		T	/			"	
J46			/		T	/			"	
J47			/		T	/			"	
J50			/		T	/			O12	
J53			/		T	/			O11-12	
J55			/		T	/			O11-12	
J57			/		T	/			O21-22	
J58			/		T	/			O21-22	
J59			/		T	/			O21-22	
J68			/		T	/			O21-22	
J69			/		T	/			O11-12	
J77			/		T	/			O12	
J79			/		T	/			PC	
J80			/		T	/			PC	
J81			/		T	/			PC	
J83			/		T	/			PC	
606			/		T	/			O12	
607			/		T	/			O12	
608			/		T	/			O12	
609			/		T	/			O12	
700	●		/		T	/	●		O11-12	
705	/		●		●	/	M		O12	F
706			/		T				O12	
708			/		T				O12	
712			/		T				O11-12	
714			/		T				O11-12	

(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

20220

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26		NOMBRE: LA BATA				Nº MILITAR: 10-11		Nº GEOG.: 229		
EMPRESA: ENABIMSA				AD	ESPECIALISTA: J. MARTA				JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
748			/		T	/			PCZ	
749			/		T	/	X-		PCZ	
750			/		T	/			PCZ	
751			/		T	/			PCZ	
752			/		T	/	X-		PC	
753			/		T	/			PC	
754			/		T	/			PC	
755			/		T	/			PC	
756			/		T	/			PC	
757			/		T	/	X-		PC	
758			/		T	/			PC	
759			/		T	/	X-		PC	
760			/		T	/	X-		PC	
761			/		T	/	X-		PCZ	
762			/		T	/	X-		PCZ	
763			/		T	/	X-		PC	
764			/		T	/	X-		PC	
765			/		T	/			PC	
766			/		T	/			PC	
767			/		T	/			PC	
768			/		T	/			PC	
769			/		T	/	X-		PC	
770			/		T	/			PC	
771			/		T	/			PC	
772			/		T	/			PC	
773			/		T	/	X-		PCZ	
774			/			/			PCZ	FALTA LAMINA
775			/		T	/			PC	
776			/		T	/			PC	
777			/		T	/	X-		PC	
778			/		T	/			PC	
779			/		T	/			PC	
780			/		T	/			PC	
781			/		T	/	X-		O11-12	
782			/		T	/	X-		O11-12	2 FOTO MICROGRAFIA
783			/		T	/			O11-12	
784			/		T	/			O11-12	FOTOMICROGRAFIA
787			/		T	/			PC	

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

