

20795

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-8		NOMBRE: JATIVA			Nº MILITAR: 29-31		Nº GEOG.: 795			
EMPRESA: GEOCISA				YC		ESPECIALISTA: ANTONIO GARCIA			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	F	E			T	/		8	TA	
2	F	E			T	/	X		4	
3	F	E			T	/			C ₂₆ ³	
4	F	E			T	/			4	
5	F	E			T	/	X		C ₂₆ ²³	
6	F	E			T	/			4	
7	F	E			T	/			4	
8	F	E			T	/			M	
9	F	E			T	/			4	
10	F	E			T	/			4	
11	F	E			T	/			C ₂₅₋₂₆ ³⁻¹	
12	F	E			T	/			C ₂₅	
13	F	E			T	/			4	
14	F	E			T	/			4	
15	F	E			T	/			4	
16	F	E			T	/			C ₂₃₋₂₄ ³⁻⁰	
17	F	E			T	/		9	C ₂₆ ³	
18	F	E			T	/			4	
19	F	E			T	/			4	
20	F	E			T	/			C ₂₆ ²³	
21	F	E			T	/			4	
22	F	E			T	/			4	
23	F	E			T	/			4	
24	F	E			T	/			4	
25	F	E			T	/			4	
26	F	E			T	/			4	
27	F	E			T	/			M	
28	F	E			T	/	X		4	
29	F	E			T	/			4	
30	F	E			T	/			4	
31	F	E			T	/	X		4	
32	F	E			T	/			4	
33	F	E			T	/			4	
34	F	E			T	/			4	
35	F	E			T	/			M	
36	F	E			T	/			4	
37	F	E			T	/			4	
38	F	E			T	/			4	

(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

20795

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-B		NOMBRE: JATIVA				Nº MILITAR: 29-31		Nº GEOG.: 795		
EMPRESA: GEOSIDA			YC		ESPECIALISTA: ANTONIO GARCIA			AG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	F	Fe			T	/		9	C ₂₆ ³³	
40	F	Fe			T	/		4	C ₁₄₋₂₁ ³⁻¹	
41	F	Fe			T	/			4	
42	F	Fe			T	/			4	
43	F	Fe			T	/			4	
44	F	Fe			T	/			4	
45	F	Fe			T	/			4	
46	F	Fe			T	/			4	
47	F	Fe			T	/			4	
48	F	Fe			T	/			4	
49	F	Fe			T	/			4	
50	F	Fe			T	/			4	
51	F	Fe			F	/			M	
52	F	Fe			T	/			U	
53	F	Fe			T	/			4	
54	F	Fe			T	/			M	
55	F	Fe			T	/			9 C ₂₁ ¹²	
56	F	Fe			T	/			4	
57	F	Fe			T	/		5	8 C ₁₄₋₂₁ ³⁻¹	
58	F	Fe			T	/	X		4	
59	F	Fe			T	/			4	
60	F	Fe			T	/			4	
61	F	Fe			T	/			M	
62	F	Fe			T	/	X		4	
63	F	Fe			T	/			M	
64	F	Fe			T	/			17 C ₂₁₋₂₂	
65	F	Fe			T	/			4	
66	F	Fe			T	/			4	
67	F	Fe			T	/			4	
68	F	Fe			T	/			4	
69	F	Fe			T	/			4	
70	F	Fe			T	/			M	
71	F	Fe			T	/			4	
72	F	Fe			T	/			12 C ₂₃ ¹	
73	F	Fe			T	/	X		13 4	
74	F	Fe			T	/			14 C ₂₃₋₂₄ ⁰	
75	F	Fe			T	/			4	
76	F	Fe			T	/			14 4	

(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

20795

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-8		NOMBRE: JATIVA			Nº MILITAR: 29-31		Nº GEOG.: 795			
EMPRESA: GEOCISA				YC		ESPECIALISTA: ANTONIO GARCIA			ACT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	K	Fe			T	/		5	C ²³⁻⁰ 23-24	
78	F	Fe			T	/			13 C ²³ 4	
79	F	E			T	/			13 H	
80	C	Fe			T	/			13 H	
81	C	E			T	/	X	7	13 H	
82	F	E			T	/			13 H	
83	F	E			T	/			13 C ²³⁻⁰ 23-24	
84	F	Fe			T	/			u	
85	F	Fe			T	/			u	
86	F	Fe			T	/			u	
87	F	Fe			T	/			u	
88	F	Fe			T	/			u	
89	F	Fe			T	/			u	
90	F	Fe			T	/			u	
91	F	E			T	/			u	
92	F	E			T	/	X		u	
93	F	E			T	/			u	
94	F				T	/			14 4	
95	F	Fe			T	/			25 B ^{B-Bc} 11-11	
96	F				L	/			22 T ^A 81	
97	F	E			T	/			22 u	
98	F	Fe			T	/			22 4	
99	F				L	/			22 4	
100	F				T	/			25 T ^{B^{B-Bc}} 11-11	
101	F	Fe			T	/	X		J ³⁻¹ 31-32	NOTA 304
102	C	E			T	/		2	5 4	
103										
104										
105										

(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

20795

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-8		NOMBRE: JOTIVA			Nº MILITAR: 29-31		Nº GEOG.: 795			
EMPRESA: SEOTISA				YE		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
103	F	Fe			T	/		2	J ²³⁻⁰ 32-33	
104	F	Fe			T	/				
105	F	Fe			T	/			u	
106	F	Fe			T	/			u	
107	F	Fe			T	/			M	
108	E	Fe			T	/			u	
109	F	Fe			T	/			M	
110	F	Fe			T	/			M	
111	F	Fe			T	/			u	
112	F	Fe			T	/			M	
113	F	Fe			T	/			u	
114	F	Fe			T	/			u	
115	F	Fe			T	/			u	
116	F	Fe			T	/			u	
117	F	Fe			T	/			u	
118	F	Fe			T	/	X		M	
119	F	Fe			T	/			u	
120	F	FA			T	/			C ⁰⁻¹² 11-14	
121	F	Fe			T	/	X		u	
122	F	Fe			T	/			u	
123	F	Fe			T	/			u	
124	F	Fe			T	/			u	
125	F	Fe			T	/			M	
126	E	Fe			T	/			M	
127	F	Fe			T	/			M	
128	F	Fe			T	/			M	
129	F	Fe			T	/			M	
130	F					/	M		u	
131	F	Fe			T	/			J ²³⁻⁰ 32-33	
132	F	Fe			T	/			C ⁰⁻¹² 11-14	
133	F	Fe			T	/			u	
134	F	Fe			T	/			u	
135	F	Fe			T	/			u	
136	F	Fe			T	/			u	
137	F	Fe			T	/			M	
138	F	FA			T	/			u	
139	F	Fe			T	/			u	
140	E	Fe			T	/	X		u	

(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

20795

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-8		NOMBRE: JATIVA			Nº MILITAR: 29-31		Nº GEOG.: 795			
EMPRESA: GEOLISA				YC		ESPECIALISTA: JORGE SOBRINER JS				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
141	F	Fe			T	/			C012 11-14	
142	F	Fe			T	/			u	
143	F				T	/	M		u	
144	F	Fe			T	/			u	
145	F	Fe			T	/	X		4	
146	F	E			T	/	X	1	J3-1 51-52	
147	F	Fe				/	M		u	
148	F	Fe			T	/			4	
149	F	Fe			T	/			4	
150	F	Fe			T	/			4	
151	F	Fe			T	/			4	
152	F	Fe			T	/	X		4	
153	F	Fe			T	/			4	
154	F	Fe			T	/			4	
155	F	Fe			T	/			4	
156	F	E			T	/		6	C3-1 24-25	
157	F	Fe			T	/			C0-12 23-24	
158	F	E			T	/			u	
159	F	Fe			T	/			15 u	
160	F	E			T	/			4	
161	F	E			T	/	X		4	
162	F	E			T	/			4	
163	F	Fe			T	/	X		4	
164	F	Fe			T	/			4	
165	F	Fe			T	/	X		4	
166	F	Fe			T	/		6	15 u	
167	F	Fe			T	/		10	T ^A ₁	
168	F	Fe			T	/			4	
169	F	Fe			T	/			4	
170	F	Fe			T	/			4	
171	F	Fe			T	/			4	
172	F	Fe			T	/	X		24	
173	F				L	/			24	
174	F				T	/			C25-0 23-24	
175	F				T	/			C23 26	
176	F				T	/			20 u	
177	F				T	/			T ^{B0-B2} 1-11	
178	F				T	/			20 u	

(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

20795

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-8		NOMBRE: JATIVA				Nº MILITAR: 29-31		Nº GEOG.: 798		
EMPRESA: GEOLISA			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
179	F	X			T	/			C23 C26	
180	F	Fc			T	/			12 C25	
181	F	Fc			T	/			C3-1 C25-26	
182	F	Fc			T	/			19 4	
183	F	Fc			T	/			19 4	
184	F	Fc			T	/			2 C26 23	
185	F	Fc			T	/			19 C25	
186	F	Fc			T	/			19 C25-26 3-1	
187	F				T	/			30 T Bc C26	
188	F	Fc			T	/			30 4	
189	F	Fc			T	/			21 T Bb-Bc 1-11	
190	F	Fc			T	/			14 C25-0 23-24	
191	F	Fc			T	/			14 U	
192	F	Fc			T	/			4 J2	
193	F	Fc			T	/			7 C0-12 11-14	
194	F	Fc			T	/			2 T4 Bb-Bc 1-11	
195	F	Fc			T	/			17 C25-0 23-24	
196	F	Fc			T	/			6 J32-33 23-0	
197	F	Fc			T	/			8 C3-1 14-21	
198	F	Fc			T	/			8 U	
199		Fc			T	/			T Gc	
200	F	Fc			T	/			8 C3-1 14-21	
201	F	Fc			T	/			6 J23-0 32-33	
202	F	Fc			T	/			14 C23-0 23-24	
203	F	Fc			T	/			15 C0-12 23-24	
204	F	Fc			T	/			15 U	
205	F					/	M		7 C0-12 11-14	
206	F					/	M		19 C3-1 25-26	
207	F					/	M		5 J31-32 3-1	
208						/	M		C0-12 23-24	
209	F					/	M		7 C0-12 11-14	
210	F				T	/			13 T Bc 121	
211	F				T	/			7 C0-12 11-14	
212	F				T	/			17 C25-0 25-26	
213	F				T	/			17 U	
214	F				T	/			5 J31-32 3-1	
215	F				T	/			8 C3-1 14-21	
216	F				T	/			17 C23-0 25-26	

(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

20795

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-B		NOMBRE: JATIVA				Nº MILITAR: 29-31		Nº GEOG.: 799		
EMPRESA: GEONIA				V.C.		ESPECIALISTA: JORGE SOUBRIED JS				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
217	F				T	/			C ²⁵⁻⁰ 25-24	
218	F				T	/			C ²⁵⁻⁰ 25-24	
219	F				T	/			C ²⁵ 26	
220	F				T	/			T ^{Bb-Bc} 1-11	
221	F				T	/			T ^{Bb-Bc} 1-11	
222	F				T	/			C ³⁻¹ 25-26	
223	F				T	/			C ³⁻¹ 14-21	
224	F				T	/			8 u	
225	F				T	/			8 u	
226	F				T	/			8 u	
227	F				T	/			C ²³⁻⁰ 25-26	
228	F					/	M		C ³⁻¹ 25-26	
229	F					/	M		19 u	
230						/			C ₂₁₋₂₂	Fotografía
231						/			J ₃₁₋₃₂	Fotografía
232						/				F. Pauranice
233						/				F. Pauranice
234						/				F. Pauranice
235						/				F. Pauranice
236						/				F. Pauranice
237						/			C ₂₃₋₂₄	Fotografía
238						/				F. Pauranice
239						/			C ³ G ₂₆	Fotografía
240						/			T ₁ A	Fotografía
241						/			T ₁₂ Ba	Fotografía
242						/			T ^{Bb-Bc} 1-11	Fotografía
243						/				F. Pauranice
244						/				F. Pauranice (Muy buena)
245						/				F. Pauranice
246						/			C ₂₁₋₂₂	F. de Canteras
Laminas transparentes									216	
deitados									3	
Muestras de mano									20	
Macro									10	
Fichas Paleop									221	
Sedim.									189	
Fotos									17	

(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