

BLOQUE:		NOMBRE: LIRIA				Nº MILITAR: 28-27		Nº GEOG.: 695		
EMPRESA: GEOCISA			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
25					T				J'32	
26					T					
27					T					
28							M		J31	
29					T					
30					T					
31					T				J2	
33		FC			T, T2		X		C24	
34		FC			T					
35		FC			T		X		C23-0 C21-23	
36		FC			T					
37		FC			T					
38		FC			T					
39		FC			T		X			
40		FC			T					
41		FC			T					
42		FC			T					
43		FC			T					
44		FA			T				C3-12 C16-21	
46		FC			T				J32	
47		FC			T					
48					L					
49		FC			T		X	(D)	J32	
50		FC			T					
51		FC			T		X	col	J31	
52		FC			T					
53		FC			T		X			
54		FC			T					
55		FC			T					
56		FC			T					
57		FC			T					
58		FC			T					
59		FC			T				J2	
60		FC			T					
61		FC			T					
62		FC			T					
63		FC			T					
64		FC			T				J14	

(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

20695

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: LIRIA				Nº MILITAR: 28-27		Nº GEOG.: 695		
EMPRESA: GEOCISA				YC		ESPECIALISTA: A. Muelas			AM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
65	1	FC			T	1		1	J ₁₁₋₁₃	
66	1	FC			T	1		1	11	
67	1	FC			T	1		1	11	
68	1	FC			T	1		1	11	
69	1	FC			T	1		1	11	
70	1	FC			T	1		1	11	
71	1	FC			T	1		1	11	
72	1	FC			T	1	X	1	11	
73	1	FC			T	1		1	T _d 63	
74	1	FC			T	1		1	T ₆₃	
78	1	FC			T	1		1	11	
79	1	FA			T	1		1	11	
80	1	FC			T	1		1	11	
83	1	FC			T	1		1	T _C ^{BC} 61	
84	1	FC			T	1	X	1	11	
85	1	FC			T	1		1	11	
86	1	FC			T	1		1	11	
87	1	FC			T	1		1	11	
88	1	FC			T	1		1	11	
89	1	FC			T	1		1	11	
90	1	FC			T	1		1	J ₂₂ ²	
91	1	FC			T	1		1	11	
92	1	FC			T	1		1	11	
93	1	FC			T	1		1	J ₂₂ ²	
94	1	FC			T	1	X	1	11	
95	1	FC			T	1		1	11	
96	1	FC			T	1		1	C ₁₅	
97	1	FC			T	1		1	11	
98	1	FC			T	1		1	11	
99	1	FC			T	1		1	11	
100	1	FC			T	1		1	11	
101	1	FC			T	1	X	1	C ₁₆ ¹²	
102	1	FC			T	1		1	C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹²	
103	1	FC			T	1	X	1	11	
104	1	FC			T	1		1	C ₂₁₋₂₃ ²³⁻⁰	
105	1	FC			T	1		1	11	
106	1	FC			T ₁ T ₂	1		1	J ₂₂ ²	
107	1	FC			T	1		1	J ₂₂ ²	

(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

20695

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: LIRIA				Nº MILITAR: 28-27		Nº GEOG.: 695		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: ALFREDO MUELAS				AM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
108		FC			T				J ₃₂ ²	
109		FC			T					
110		FC			T				C ³⁻¹² 16-21	
111		FC			T				C ³⁻¹² 16-21	
112		FC			T				J ₃₂ ²	
113		FC			T		X		J ₃₂ ²	
114		FC			T				J ₃₂ ²	
115		FC			T				J ₃₂ ²	
116		FC			T				C ₁₅	
117		FC			T				T _{C1} ^{Ba}	
118		FC			T				C ³⁻¹² 16-21	
119		FC			T				J ₃₂ ²	
120		FC			T		X			
122		FC			T				J ₃₂ ¹	
123		FC			T				Q ₁ ³ LV	
124					L				T _{C1} ^B	
125		FC			T				C ²³⁻⁰ 21-23	
126		FC			T				J ₃₂ ²	
127		FC			T		X			
128		FC			T					
129		FC			T					
130		FC			T				J ₃₂ ²	
131		FC			T					
132		FC			T					
133		FC			T		X			
134		FC			T				C ³⁻¹² 16-21	
135		FC			T					
136		FC			T				C ⁸⁻¹² 16-21	
137		FC			T					
138		FC			T					
139		FC			T					
140		FC			T				C ²³⁻⁰ 21-23	
141		FC			T				C ³⁻¹² 16-21	
142		FC			T				C ³⁻¹² 16-21	
143		FC			T				C ₂₄	f
144		FC			T		X		J ₃₂ ²	f
145		FC			T				C ₁₆ ¹²	
146		FC			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

20695

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: LIRIA				Nº MILITAR: 28-27		Nº GEOG.: 65		
EMPRESA: GEOCISA				YC		ESPECIALISTA: A MUELAS			AM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
147	1	FC			T	1			J ₃₂ ²	
148	1	FC			T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹²	
149	1	FC			T	1	X			
150	1				T	1			J ₃₂ ²	
151	1	FC			T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹²	
152	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₃ ²³⁻²⁰	
153	1	FC			T	1			J ₃₂ ²	
154	1	FC			T	1			J ₃₂ ²	
155	1	FC			T	1		(3)		
156	1	FC			T	1				
157	1				L	1		Col		
158	1	FC			T	1				
159	1				L	1				
160	1	FC			T	1	X			
161	1				L	1				
164	1	FC			T	1	X		C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹²	
165	1	FC			T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹²	
166	1	FC			T	1	X		C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹²	
167	1	FC			T	1	X		C ₁₆ ¹²	
168	1	FC			T	1				
169	1	FC			T	1				
170	1	FC			T	1				
172	1	FC			T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹²	
173	1	FC			T	1				
174	1	FA			T	1	X		T ₆₁ ⁶	
175	1	FA			T	1	X			
176	1	FC			T	1	X		T ₆₁	
177	1	FC			T	1	X		T ₆₂	
178	1	FC			T	1			T ₆₂	
179	1	FC			T	1				
180	1	FC			T	1				
181	1	FC			T	1				
182	1	FC			T	1				
183	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₃ ²³⁻⁰	
184	1	FC			T	1				
185	1	FC			T	1				
186	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₃ ²³⁻⁰	
187	1	FC			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

20695

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: LIRIA				Nº MILITAR: 28-27		Nº GEOG.: 695		
EMPRESA: GEOCISA			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
188	1	FC			T	1		100	C ²³⁻⁰ 21-23	
189	1	FC			T	1		100	11	
190	1	FC			T	1		100	C ²³⁻⁰ 21-23	
191	1	FC			T	1		100	T ^{BC} C ²¹	
192	1	FC			T	1		100	C ³⁻¹² 16-21	
193	1	FC			T	1		100	11	
194	1	FC			T	1		100	11	
195	1	FC			T	1		100	11	
196	1	FC			T	1		100	J ² 32	
197	1	FC			T	1	X	100	11	
199	1	FC			T	1		100	J ² 32	
200	1	FC			T	1	X	100	J ² 32	
201	1	FC			T	1		100	J ¹¹⁻¹³	
202	1	FC			T	1		100	C ¹⁵	
203	1	FC			T	1		100	11	
204	1	FC			T	1		100	11	
205	1	FC			T	1	X	100	C ¹² 16	
206	1	FC			T	1		100	C ⁸⁻¹² 16-21	
207	1	FC			T	1		100	J ² 32	
208	1				L	1		100	T ^{8a-8b} C ^{2m}	
209	1	FC			T	1		100	11	
210	1				L	1		100	T ^{8a-8b} C ^{2m}	
211	1	FC			T	1	X	100	C ³⁻¹² 16-21	
212	1	FC			T	1		100	C ²³⁻⁰ 21-23	
213	1	FC			T	1		100	C ¹² 16	
214	1	FC			T	1		100	T ⁶²	
215	1	FC			T	1		100	J ¹⁴	
216	1	FC			T	1		100	J ¹⁴	
217	1	FC			T	1		100	J ²	
218	1	FC			T	1		100	J ²	
219	1	FC			T	1		100	J ² 32	
220	1	FC			T	1		100	J ² 32	
221	1				T	1		100	C ³ 16 - C ² 21	
45	1					1	M	100	J ² 32	
171	1					1	M	100	C ²³⁻⁰ 21-23	
121	1	FC			T	1		100	C ³ 16 - C ² 21	
198	1					1		100		

(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

Fichas de paleontología	187
" de sedimentología	171
Laminas transparentes	172
Levigados	6
Muestras de mano	3
Muestras de mano	29

