

Botoa

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Gallina</i>				Nº MILITAR: <i>9-30</i>		Nº GEOG.: <i>750</i>		
EMPRESA: <i>Georena</i>				ESPECIALISTA: <i>J. A Santos García</i>				56		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T				<i>b₁ b₂</i>	
2			/		T		X		<i>b₁ //</i>	
3			/		T				<i>//</i>	
4			/		T				<i>//</i>	
5			/		T				<i>//</i>	
6			/		T				<i>//</i>	
7			/		T				<i>a₁ b₁ b₂</i>	
8			/		T				<i>b₁ b₂</i>	
9			/		T				<i>//</i>	
10			/		T				<i>//</i>	
11			/		T		X		<i>//</i>	
12			/		T				<i>b₁ b₂</i>	
13			/		T		X		<i>o₁₁</i>	<i>columna no 2</i>
14			/		T				<i>Q₂L</i>	
15			/		T				<i>PC₂S</i>	
16			/		T		X		<i>PC₂S</i>	
17			/		T		X		<i>PC₂C</i>	
18			/		T		X		<i>PC₂cg</i>	
19			/		T		X		<i>PC₂</i>	<i>Columna 2</i>
20			/		T				<i>PC₂g</i>	↑
21			/		T				<i>PC₂e</i>	↓
22			/		T				<i>PC₂S</i>	
23			/		T				<i>PC₂S</i>	
24			/		T				<i>PC₂cg</i>	
25			/		T				<i>PC₂g</i>	
26			/		T				<i>PC₂</i>	
27			/		T		X		<i>Q₁T₂</i>	
28			/		T				<i>Q₁T₁</i>	
29			/		T				<i>φ₁₂</i>	
30			/		T				<i>PC₂</i>	
31			/		T		X		<i>-PC₂cg</i>	
32			/		T				<i>PC₂</i>	
33			/		T				<i>PC₂S</i>	
34			/		T				<i>D13-2</i>	
35			/		T				<i>E</i>	<i>D13-D3</i>
36			/		T				<i>O₂-S₂</i>	
37			/		T				<i>PC₂g</i>	
38			/		T				<i>PC₂g</i>	

(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:		NOMBRE: Gallina				Nº MILITAR: 9-30		Nº GEOG.: 750		
EMPRESA: GEORENA				ESPECIALISTA: JA Santos (SG)				sg)		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T				PC ₂ 9	
40			/		T				O ₁₂	
41			/		T				PC ₂ 9	
42			/		T				PC ₂	
43			/		T				PC ₂ 9	
44			/		T				PC ₂	
45			/		T				PC ₂ 5	
46			/		T				O ₁₂	
47			/		T				PC ₂	
48			/		T		X		PC ₂	
49			/		T				PC ₂ 9	Columna III
50			/		T				PC ₂	(CR) ↓
51			/		T				PC ₂	↓
52			/		T				PC ₂ 9	
53			/		T				PC ₂ 9	
54			/		T				PC ₂ 5	
55			/		T				PC ₂ 5	Columna III
56			/		T				O ₁₂	
57			/		T				PC ₂ 9	↓
58			/		T				O ₁₂	
59			/		T				O ₁₂	Columna III
60			/		T		X		CA ₅	
61			/		T				PC ₂	
62			/		T		X		PC ₂	
63			/		T				CA _{d1}	
64			/		T				O ₁₅	
65			/		T				O ₁₅	
66			/		T				O ₂ L	
67			/		T				O ₂ -5 ^B	
68			/		T				PC ₂ 5	
69			/		T		X		5 ^B -D ₁₁	
70			/		T				O ₂ -5 ^B	columna I
71			/		T				PC ₂ 5	
72			/		T				PC ₂ 5	
73			/		T				PC ₂	
74			/		T				PC ₂	↓
75			/		T				PC ₂	
76			/		T				PC ₂ 9	

(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:		NOMBRE: Gallina				Nº MILITAR: 9-30		Nº GEOG.: 750		
EMPRESA: GEORENA				ESPECIALISTA: Jose Casco Ruiz				CR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			1		T				PC ₂ 5	
78			1		T				PC ₂ 7	
79			1		T				PC ₂ 1	↑ ↓ Columna 1
80			1		T		X		O ₁₂	
81			1		T				PC ₂ 9	
82			1		T		X		G ₁ T ₁	
83			1		T				PC ₂	
84			1		T				SB-D ₁₁	
85			1		T				O ₂ -SB	
86			1		T		X		D ₁₃ -21	
87			1		T		X		E	
88			1		T				D ₁₃ -2	
89			1		T				D ₁₂ -13	
90			1		T				D ₁₃ -21	
91			1		T				E - D ₁₃ -23	T ₆ -J ₂
92			1		T				W diábolos pégeométricos	
93			1		T		X		Q ₂ -SB	
94			1		T		X		SB-D ₁₁	
95					T				T ₅ ^B	
96		G							T ₅ ^B A ₅	
97		G							T ₅ ^B S	
98		G							T ₅ ^B S	
100		G							T ₅ ^B S	↑ ↑ CR
101		G							T ₅ ^B	- S.G.
102		G							T ₅ ^B S	
103		G							Q ₂ AL	
105		G							T ₅ ^B S	
106		G							T ₅ ^B S	
107		G							G ₁ T ₂	diábolos pégeométricos T ₆ -J ₂
104			1		T				W	
108		FC			T				T ₅ ^B M	SG
99					T				T ₅ ^B a	CR

(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:		NOMBRE: Gallina			Nº MILITAR: 9-30		Nº GEOG.: 750			
EMPRESA: Georena				ESPECIALISTA: Fotografías						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
200									γ-PC ₂	
201									γ ₂ -3	
202									panoramica	
203									panoramica	
204									01e	γ parte panoramica
205									PC ₂	
206										panoramica
207										
208									PC ₂ g	el primer terreno
209									PC ₂ g	
210										panoramica
211									PC ₂ g	panoramica
212									PC₂g	PC ₂
213									PC ₂ g	
214									PC ₂ g	
215										panoramica
216									PC ₂ c	
217									PC ₂ g	
218										panoramica
219										panoramica
220									Ca ₁ s	
221									Ca ₁ d	
222										panoramica
223										panoramica
224									PC ₂ s	
225									PC ₂ s	
226									D ₁₂₋₁₃	
227									QAL	
228									RT ₂	
229									RT ₂	
230									CP ₂ AL	
231									RT	
232									QT ₁	
233									T ₂ ^B	
235	234 CR								T ₂ ^B Q ₁₁	
236									T ₂ ^B Q ₁₁	
237									QT ₁	
238									T ₂ ^B s	

SG
CR
ER
CR
CR
CR

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

