

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: NOMBRE: Albuquerque Nº MILITAR: 9-29 Nº GEOG.: 787
 EMPRESA: Georena SL GR ESPECIALISTA: Joselases Ruiz (CR) Jose A. Santos (SG) CR

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	<u>CR</u> OBSERVACIONES
1			X		T		X		b ₂ r ²	No está expresada de ser b ₂ r ²
2			X		T				Kp	Kp PC ₂
3			X		T				Kp	Kp PC ₂
4			X		T				Kp	Kp PC ₂
5			X		T		X		Kp	Kp PC ₂
6			X		T				Kp	Kp PC ₂
7			X		T				Kp	Kp PC ₂
8			X		T				Kp	Kp PC ₂
9			X		T		X		Kp	Kp PC ₂
10			X		T				PC ₂	
11			X		T				PC ₂	
12			X		T		X		QL	Verlo en el Barato
13			X		T				Kp	
14			X		T				O ₂ SB	
15			X		T				PC ₂	
16			X		T				PC ₂	
17			X		T		X		Kp	
18			X		T		X		Kp	
19			X		T		X		Kp	
20			X		T				Kp	
21			X		T				Kp	
22			X		T				PC ₂	
23			X		T				PC ₂	
24			X		T				PC ₂	
25			X		T		X		PC ₂	
26			X		T				PC ₂	
27			X		T				PC ₂	
28			X		T				PC ₂	
29			X		T				PC ₂	
30			X		T		X		QL	
31			X		T		X		O ₁₂	
32			X		T		X		O ₂ SB	
33			X		T		X		O ₂ SB	
34			X		T				O ₂ SB	
35			X		T		X		S _B D ₁₁	
36			X		T				D ₁₃₋₂	
37			X		T				D ₁₃₋₂	
38			X		T				D ₁₃₋₂	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALBUQUERQUE			Nº MILITAR: 9-29		Nº GEOG.: 727			
EMPRESA: Georena SL				ESPECIALISTA: Jose Casas Ruiz (CR) Jose Asentos (SE)				CR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			X		T				SB-D11	
78			X		T		X		SB-D11	
79			X		T				D13-2	
80			X		T				D13-2	
81			X		T		X		W	No este situado
82			X		T				D13-2	
83			X		T				E	D-H
84			X		T		X		E	D-H
85			X		T				E	D-H
86			X		T				D13-2	
87			X		T				D13-2	
88			X		T				D13-2	
89			X		T				D13-2	
90			X		T				D13-2	
91			X		T				W	D-TG
92			X		T				D13-2	
93			X		T				D13-2	

(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:		NOMBRE: ALBUQUERQUE				Nº MILITAR: 9-29		Nº GEOG.: 727		
EMPRESA: Georena SL				ESPECIALISTA: Jose A Santos (SG) Jose Carlos Ruiz (CCR)				SG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
94			X		T		X		D13-2	
95			X		T		X		D13-2	
96			X		T				D13-21	
97			X		T				D13-2	
98			X		T		X		E	
99			X		T				E	
100			X		T				D13-2	
101			X		T				D13-2	
102			X		T				PC2	
104			X		T		X		W	
105 106			X		T				QL	
107			X		T				b ₂ f ² p2-3	W-E
108			X		T				b ₂ f ² p2-3	W-E
109			X		T				RAL	notreus autido
110			X		T		X		3-4 M	Westfaliense Estefaniense
111			X		T		X		RAL	notreus autido
112 Nostra la Ca									b ₂ f ² p2-3	W-Estefaniense D.A.
113			X		T		X		b ₂ f ² p-3	W-Estefaniense D.A.
114			X		T				b ₂ f ² p-3	W-Estefaniense D.A.
115			X		T				b ₂ f ² p-3	W-Estefaniense
116			X		T				b ₂ f ²	W-Estefaniense
117			X		T				b ₂ f ²	W-Estefaniense
118			X		T				p2-3 b ₂ f ²	W Estefaniense
119			X		T				b ₂ f ²	W-Estefaniense
120			X		T		X		b ₂ f ²	W-Estefaniense
121			X		T		X		b ₂ f ² p2-3	W-Estefaniense
122			X		T				b ₂ f ² p2-3	W Estefaniense
124			X		T				b ₂ f ²	W
125			X		T				b ₂ f ² p2-3	W
126			X		T				b ₂ f ²	W
127			X		T				b ₂ f ²	W-E
128			X		T				b ₂ f ² p2-3	W-E
129			X		T				b ₂ f ²	W-E
130			X		T				b ₂ f ² p2-3	W-E
131			X		T				b ₂ f ² p2-3	W-E
132			X		T				b ₂ f ² p2-3	W-E
133			X		T				b ₂ f ² p2-3	W-E
134			X		T		X		b ₂ f ² p2-3	W-E

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta (3) X = Muestra mano M = Macrofauna

123

T

b₂f²
p2-3

105 QL

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALBUQUERQUE				Nº MILITAR: 9-29		Nº GEOG.: 727		
EMPRESA: Georena SL			GR		ESPECIALISTA: Jose A Santos (SG) ; Jose Casas Ruiz CR				SG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
135			X		T				b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
136			X		T				b ₂ γ ²	W-E
137			X		T		X		b ₂ γ ²	W-E
138			X		T		X		b ₂ γ ²	W-E
139			X		T				b ₂ γ ²	W-E
140			X		T				b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
141			X		T				b ₁ γ ² _{p2-3}	W-E
142			X		T				b ₂ γ ²	W-E
143			X		T		X		b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
144			X		T				b ₂ γ ²	W-E
145			X		T				b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
146			X		T				b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
147			X		T		X		3-4 γ ² _M	W-E
148			X		T				3-4 γ ² _M	W-E
149			X		T		X		3-4 γ ² _M	W-E
150			X		T				b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
151			X		T		X		γ ²	W-E
152			X		T		X		γ ²	W-E
153			X		T				b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
154			X		T				b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
155			X		T				b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
156			X		T				b ₂ γ ² _{p2-3}	W-E
158			X		T				S ^B -D ₁₁	n. h. en muestra de
159			X		T		X		D ₁₃ -2	
160			X		T				D ₁₃ -2	
161			X		T				O ₁₂	
162			X		T		X		O ₁₂	
163			X		T				O ₁₂	
164										
166			X		T				O ₁₂	
169			X		T				O ₂ -S ^B	
170			X		T				O ₂ -S ^B	
171			X		T		X		S ^B -D ₁₁	
172			X		T				D ₁₃ -2	
173			X		T				R ₁	falta
174			X		T		X		O ₁₂	
175			X		T				O 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:		NOMBRE: ALBUQUERQUE				Nº MILITAR: 9-29		Nº GEOG.: 727		
EMPRESA: Georena SL				GR		ESPECIALISTA: Jose A Santos (SG) Jose Casas Ruiden SG				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
177			X		T				O ₂ -5B	
178			X		T				E	
179			X		T				D13-2	
180			X		T				D12-13	No le encuentran
181			X		T				E	
182			X		T				E	
183			X		T				D13-2	
184			X		T				D13-2	
185			X		T				D13-2	
186			X		T					w
187			X		T		X		E	

(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: <i>Albuquerque</i>				Nº MILITAR: <i>9-29</i>		Nº GEOG.: <i>727</i>		
EMPRESA: <i>Georena SL</i>				ESPECIALISTA: <i>Fotografía</i>						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
SG 200	Fot								O ₁₂	
201									O ₁₂	
202									PC ₂	
203									PC ₂	
CR 204									D	Panoramica
205									D19-13	
206										Detalle de pliegue
207										Detalle de pliegue
208									E	Detalle de las juntas con bolaf
209									D13-2	
210									D13-21	
211									D13-21	
212									E	
213									P ^b 2-3	
214									O ₁₂	
215									O ₁₂	
SG 216									O ₁₂	
217									O ₁₂	
218									O ₁₂	
SG 219									O ₁₂	
CR 220									O ₁₂ -5B	
SG 221									D13-21	
222									D13-21	
223									D13-21	
224									E	Panoramica
225										Panoramica
226										Detalle edad indeterminada
227									(P ^b 2-3) O ₁₂	
228									O ₁₂	
229									PC ₂	
230									PC ₂	
231									O ₁	
232									O ₁₂ -5B	
SG 233									O ₁₂ -5B	
CR 234									5B-D11	
CR 235									5B-D11	
SG 236									PC ₂	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Albuquerque</i>				Nº MILITAR: <i>9-29</i>		Nº GEOG.: <i>727</i>		
EMPRESA: <i>Georema SL</i>				ESPECIALISTA: <i>Fotografías</i>						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
CR 237									D13-2	
CR 238									D13-2	
SG 239									E	
SG 240										Panorámica
SG 241									D12-D13	+ RL
CR 242										Panorámica
SG 243										Panorámica N-E
CR 244										Panorámica
CR 245									D13-21	
CR 246									KE	
SG 249									D13-2	
<u>Macro</u>										
- 103	M								O12	
- 105	M								O12	No está la ficha
- 157	M								D12-2	↑ Indefinible
- 164	M								O12	Indefinible
- 165	M								O12	
- 167	M								O12	falta muestra
- 168	M								O12	
- 170	M								O12	falta ficha
- 176	M								O12	
- 188	M								D-H	
Muestras de mano									50	
Macro									9	
Transparentes									179	
Fotos									50	
Petro.									175	
Sedim.									-	

(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