

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Valencia de Alcautara</i>		Nº MILITAR: <i>8-28</i>		Nº GEOG.: <i>701</i>				
EMPRESA: <i>Georona SL</i>				ESPECIALISTA: <i>Jose A. Santos (SG); Jose A Casas → (CR)</i>						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim. <i>SG</i>	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES "SG"
1			↓		T	/			$b_2 \delta^2$	
2			↓		T	/			KP	PC-H ₃ ? P ₁
3			↓		T	/			KP	
4			↓		T	/			KP	
5			↓		T	/			KP	
6			↓		T	/			KP	
7			↓		T	/			KP	
8			↓		T	/			PC ₂	
9			↓		T	/			PC ₂	
10			↓		T	/			PC ₂	
11			↓		T	/			PC ₂	
12			↓		T	/			PC ₂	
13			↓		T	/			PC ₂	
14			↓		T	/			PC ₂	
15			↓		T	/	X		PC ₂	
16			↓		T	/			PC ₂	
17			↓		T	/	X		021-22	
18			↓		T	/	X		PC ₂ ^w	
19			↓		T	/			PC ₂ ^w	
20			↓		T	/			PC ₂	
21			↓		T	/	X		Rcd	
22			↓		T	/	X		PC ₂	
23			↓		T	/			$b_2 \delta^2$	
24			↓		T	/			KP	
25			↓		T	/			KP	
26			↓		T	/			KP	
27			↓		T	/			KP	
28			↓		T	/			KP	
29			↓		T	/			KP	
30			↓		T	/	X		KP	
31			↓		T	/			KP	
32			↓		T	/	X		PC ₂	
33			↓		T	/			PC ₂	
34			↓		T	/	X		PC ₂	
35			↓		T	/			PC ₂	
36			↓		T	/	X		PC ₂	
37			↓		T	/	X		PC ₂	
39			↓		T	/			KP	

(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: Valencia de Alcantara		Nº MILITAR: 8-28		Nº GEOG.: 701				
EMPRESA: Georena SL				ESPECIALISTAS Jose Antonio Santos (SG) Jose A Casas (CR)						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim. CR	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES ~CR~
50		✓	L		T				b ₂ f ² _{p2-3}	
51			L		T		X		b ₂ f ² _{p2-3}	
52			L		T				b ₂ f ² _{p2-3}	
53			L		T		X		b ₂ f ² _{p2-3}	
54			L		T				b ₂ f ²	
55			L		T				b ₂ f ²	
56			L		T		X		b ₂ f ²	
57			L		T		X		b ₂ f ² _M	
58			L		T		X		b ₂ f ²	
59			L		T				2b ₂ f ²	
60			L		T		X		2b ₂ f ²	
61			L		T				2b ₂ f ²	
62			L		T				2b ₂ f ²	
63			L		T		X		b ₂ f ² _{p2-3}	
64			L		T				b ₂ f ²	
65			L		T		X		b ₂ f ² _{p2-3}	
67			L		T		X		b ₂ f ² _{p2-3}	
68			L		T				b ₂ f ² _{p2-3}	
69			L		T		X		b ₂ f ² _{p2}	
70			L		T				b ₂ f ² _{p2-3}	
71			L		T		X		b ₂ f ²	
72			L		T				b ₂ f ²	
73			L		T				b ₂ f ²	
74			L		T		X		b ₂ f ²	
75			L		T				b ₂ f ² _{p2-3}	
76			L		T				b ₂ f ²	
77			L		T				b ₂ f ²	
78			L		T		X		b ₂ f ²	
79			L		T				b ₂ f ²	
80			L		T				b ₂ f ²	
81			L		T		X		b ₂ f ²	
82			L		T		X		b ₂ f ²	
83			L		T		X		b ₂ f ²	
84			L		T				b ₂ f ² _{p2-23}	
85			L		T				b ₂ f ² _{p2-3}	
86			L		T				b ₂ f ² _{p2-3}	
87			L		T		X		b ₂ f ²	
88			L		T				b ₂ f ² _{p2-3}	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: <i>Valeucia de Alcantará</i>	Nº MILITAR: <i>8-28</i>	Nº GEOG.: <i>701</i>
EMPRESA: <i>Georena SL</i>		ESPECIALISTA: <i>Jose A Santos (SG), Jose A Casas (CR)</i>	
CR			

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim. <i>CR</i>	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>89</i>		<i>↓</i>	<i>4.</i>		<i>+</i>		<i>X</i>		<i>b 8²pe-3</i>	
<i>90</i>			<i>4</i>		<i>T</i>				<i>b 8²pe-3</i>	
<i>91</i>			<i>4</i>		<i>T</i>		<i>X</i>		<i>S^B-011</i>	
<i>92</i>			<i>4</i>		<i>T</i>		<i>X</i>		<i>S^B-011</i>	
<i>93</i>			<i>4</i>		<i>T</i>		<i>X</i>		<i>012-13</i>	
<i>94</i>			<i>4</i>		<i>T</i>		<i>X</i>		<i>012</i>	
<i>95</i>	<i>1</i>		<i>4</i>		<i>T</i>		<i>M</i>		<i>012</i>	<i>falta en el plano petro</i>
<i>96</i>			<i>4</i>		<i>T</i>		<i>X</i>		<i>PC2</i>	<i>falta en el plano de otros elementos</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
--	---	---	---

