

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: San Vicente de Alcúzar				Nº MILITAR: 9/28		Nº GEOG.: 702		
EMPRESA: INTECSA				IT	ESPECIALISTA: LUIS Bascones LB Dionisio Martin DM				LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
41			/		T				PC ₂	
42			/		T				PC ₂	
43			/		T				PC ₂	
44			/		T				PC ₂	
45			/		T				K ₃	PC ₂ PC₂
46			/		T				K ₃	PC ₂
47			/		T				K ₃	PC ₂
48			/		T				PC ₁	
49			/		T				PC ₂	
50			/		T				PC ₂	
51			/		T				PC ₂	
52			/		T				PC ₂	
53			/		T				PC ₂	
54			/		T				PC ₂	
55			/		T				O ₁₂	
56			/		T				O ₁₁	
57			/		T				O ₂₁ -O ₂₂	
58			/		T				O ₂₁ -O ₂₂	
59			/		T				O ₂₁ O ₂₂	
60			/		T				PC ₂	
61			/		T				O ₂₁ ^P -O ₂₂	
62			/		T				O ₂₁ ^S -O ₂₂	
63			/		T				O ₂₁ sm -O ₂₂	
64			/		T				QL	
65			/		T				O ₁₁	
66			/		T				O ₁₁	
67			/		T				PC ₂	
68			/		T				PC ₂	
69			/		T				PC ₂	
70			/		T				PC ₂	
71			/		T		X		PC ₂	
72			/		T				PC ₂	
73			/		T				PC ₂	
74			/		T				PC ₂	
75			/		T				PC ₂	
76			/		T				PC ₂	
77			/		T				PC ₂	
78			/		T				PC ₂	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>San Vicente de Alcántara</i>				Nº MILITAR: <i>9/28</i>		Nº GEOG.: <i>702</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				IT		ESPECIALISTA: <i>Luis Basore (LB) Dionisio Martín (DM)</i>				<i>LB</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
79			/		T				PC ₂	
80			/		T				PC ₂	
81			/		T				PC ₂	
82			/		T				PC ₀	
83			/		T		X		PC	
84			/		T		X		PC ₂	
85			/		T				PC ₀	
86			/		T				PC ₂	
87			/		T				PC ₂	
88			/		T				PC ₂	
89			/		T				PC ₂	
90			/		T				PC ₂	
91			/		T				PC ₂	
92			/		T				PC ₂	
93			/		T				PC ₂	
94			/		T				PC ₂	
95			/		T				P ₂₋₃ P ²	
96			/		T				FA	H ₂ ^B -3
97			/		T				P ₂₋₃ P ²	
98			/		T				O ^P ₂₁₋₂₂	
99			/		T				O ^P ₂₁₋₂₂	
100			/		T		X		O ^P ₂₁₋₂₂	
101			/		T		X		O ^P ₂₁₋₂₂	
102			/		T				O ^P ₂₁₋₂₂	
103			/		T				O ^P ₂₁₋₂₂	
104			/		T		X		O ^P ₂₁₋₂₂	
105			/		T				O ^P ₂₁₋₂₂	
106			/		T		X		O ^P ₂₁₋₂₂	
107			/		T		X		O ^P ₂₁₋₂₂	
108			/		T				O ^P ₂₁₋₂₂	
109			/		T				O ^P ₂₁₋₂₂	
110			/		T				O ^P ₂₁₋₂₂	
111			/		T		X		QL	
112			/		T				QL	
113			/		T				O ^{PS} ₂₁₋₂₂	
114			/		T				O ^{PS} ₂₁₋₂₂	
115			/		T				O ^{PS} ₂₁₋₂₂	
116			/		T		X		O ^{PS} ₂₁₋₂₂	

(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>Sicu Vicente de Alcañtara</i>				Nº MILITAR: <i>9/27</i>		Nº GEOG.: <i>702</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				IT		ESPECIALISTA: <i>Luis Bascones (LB) Dionisio Martin (DM)</i>				DM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
501			/		T				PC ₂	
502			/		T		X		PC ₂	
503			/		T				PC ₂	
504			/		T				PC ₂	
505			/		T				PC ₂	
506			/		T				PC ₂	
507			/		T				PC ₂	
508			/		T		X		PC ₂	
509			/		T				P ₂₁₋₂₂	
510			/		T				PC ₂	
511			/		T				PC ₂	
512	/		/		T		M		O ₁₂	
513			/		T				PC ₂	
514			/		T				KS	
515			/		T		X		MP	
516			/		T				KS	
517			/		T				KS	
518			/		T		X		MP	
519			/		T		X		KS	
520			/		T		X		KS	
521			/		T				KS	
522			/		T				KS	
523			/		T				KS	
524			/		T				KS	
525			/		T				PC ₂	
526			/		T				PC ₂	
527			/		T		X		PC ₂	
528			/		T				KS	
529			/		T				PC ₂	
530			/		T				KS	
531			/		T				p ₂₃ by ²	
532			/		T		X		KS	
533			/		T				KS	
534			/		T		X		KS	
535			/		T				KS	
536			/		T				KS	
537			/		T				p ₂₃ by ²	
538			/		T				KS	

- | | | |
|---|---|--|
| (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>San Vicente de Abcutara</i>				Nº MILITAR: <i>9/28</i>		Nº GEOG.: <i>702</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				IT		ESPECIALISTA: <i>Luis Bascónes (LB) Dionisio Martín (DM)</i>			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
539			/		T				KB	
540			/		T				KB	
541			/		T				KB	
542			/		T				PC2	
543			/		T				PC2	
544			/		T				KB	
545			/		T				KB	
546			/		T				KB	
547			/		T				KB	
548			/		T				KB	
549			/		T				PC2	
550			/		T				KB	
551			/		T				v	
552			/		T		X		P2-3 b _g ²	
554			/		T				P2-3 b _g ²	
555			/		T				KB	
556			/		T		X		P2-3 b _g ²	
557			/		T				P2-3 b _g ²	
558			/		T				P2-3 b _g ²	
559			/		T				P2-3 b _g ²	
560			/		T				b _g ²	
561			/		T				4 _g ²	
562			/		T				KB	
563			/		T				KB	
564			/		T				KB	
565			/		T				KB	
566			/		T				RL	Muestra de prueba
567			/		T				RL	Muestra de prueba
568			/		T				RL	/
569			/		T				RL	
570			/		T				RL	
571			/		T				RL	
572			/		T				RL	Muestra
573			/		T				RL	
574			/		T				PC2	
575			/		T				PC2	
576			/		T				PC2	
577			/		T				PC2	

- | | | |
|---|---|--|
| (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: SAN VICENTE DE ALCANTARA				Nº MILITAR: 9/28		Nº GEOG.: 702			
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: Luis Bascones (L.B.)				División Martín (DM)	DM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
578			/		T				PC2		
579			/		T				PC2		
580			/		T				PC2		
581			/		T				PC2		
582			/		T				PC2		
583			/		T				PC2		
584			/		T				PC2		
585			/		T				PC2		
586			/		T				PC2		
587			/		T				PC2		
588			/		T				PC2		
589			/		T				PC2		
590			/		T				PC2		
591			/		T				PC2		
592			/		T				PC2		
593			/		T				PC2		
594			/		T				PC2		
595			/		T				PC2		
553						/			PC2	Químico	
702	LB								PC2		
59	LB								PC2		
8									PC2		

- | | | |
|---|---|--|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas
FA = Ficha Areniscas
C = Calcimetría
G = Granulometría | D = Difracción
! = Informe
MP = Minerales pesados | (2) T = Lámina transparente
L = Levigado
C = Celdilla
P = Probeta |
| | | (3) X = Muestra mano
M = Macrofauna |

