

1000 no es es 90/0001

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: Pino de Valencia				Nº MILITAR: 8-29		Nº GEOG.: 726		
EMPRESA: Georena SL				ESPECIALISTA: Jose Casas Ruiz (CR) J. A. Santos (SG)						SG
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
10001			/		T		X		K ₂	PC-H ₂ ? P ₁
10001 Bis			/		T				K ₂	PC-H ₂
2			/		T				K ₂	PC-H ₂
3			/		T		X		K ₂	PC-H ₂
4			/		T		X		RL	Es una piedra del derrumbe de la base
5			/		T		X		O ₂ -SB	
6			/		T				O ₂ -SB	
7			/		T		X		SB-DH	
8			/		T		X		SB-D ₁₁	
9			/		T		X		O ₂ -SB	
10			/		T		X		SB-D ₁₁	
11			/		T		X		SB-D ₁₁	
12			/		T		X		SB-D ₁₁	
13			/		T		X		O ₂ -SB	
14			/		T		X		D ₁₂ -13	

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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 |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Pino de Valencia</i>			Nº MILITAR: <i>P-29</i>		Nº GEOG.: <i>726</i>			
EMPRESA: <i>Georena SL</i>				GR		ESPECIALISTA: <i>Jose Casas Ruiz CR-JA Santa Garcia</i>			SG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
15			/			T	X		b 8p2-3	Wesfaliense Estofamiense.
16			/			T			Kp	
17			/			T			Kp	
18			/			T	X		Kp	
19			/			T			Kp	
20			/			T			Kp	
21			/			T	X		Kp	
22			/			T	X		PC2	
23			/			T			PC2	
24			/			T	X		PC2	
25			/			T	X		O12	
26			/			T	X		O2-5B	
28			/			T	X		S ^B -D11	S ^B -D11
29			/			T	X		S ^B -D11	
30			/			T	X		S ^B -D11	
31			/			T	X		O2-5B	
32			/			T	X		O2-5B	
33			/			T	X		S ^B -D11	
34			/			T	X		S ^B -D11	
35			/			T	X		D12-13	
36			/			T	X		D12-13	
37			/			T	X		QL	Examen de la peca de QL
38			/			T	X		QL	" " de QL
39			/			T	X		D13-2	
40			/			T	X		D13-2	
41			/			T	X		D13-2	
43			/			T	X		D13-2	
44			/			T	X		D13-2	
45			/			T	X		D13-2	
46			/			T	X		D13-2	
47			/			T	X		D13-2	
48			/			T	X		D12-13	
49			/			T	X		D12-13	
50			/			T			D12-13	
51			/			T			D12-13	
52			/			T	X		D13-2	

CR

SG

(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 = Ceidilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

