

20935

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 29-2		NOMBRE: Borre Vieja			Nº MILITAR: 28-37		Nº GEOG.: 935			
EMPRESA: Fimatberica FI				ESPECIALISTA: Alfonso Nuñez (AN)				AN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	/				L	X		4	T ₁₂ ^{BC} _m	
2	/				L	X				
3	/	FC			TX	X				
4	/				L	X				
5	/	FC			TX	X				
6	/	FC			TX	X				
7	/				L	X				
8	/				L	X				
9	/	FC			TX	X				
10	/	FC			TX	X				
11	/	FC			TX	X				
12	/				L	X				
13	/	FC			TX	X				
14	/				L	X				
15	/	FA			TX	X			T ₁₂ ^{BC}	
16	/				L	X			T ₁₂ ^{BC} _m	
17	/	FC			TX	X				
18	/	FC			TX	X				
19	/	FC			TX	X			T ₁₂ ^{BC}	
20	/	FC			TX	X			T ₁₂ ^{BC} _m	
21	/	FC			TX	X				
22	/	FC			TX	X			T ₁₂ ^{BC}	
23	/	FC			L	X				
24	/	FC			TX	X				
25	/	FC			TX	X			T ₁₂ ^{BC} _m	
26	/	FC			TX	X				
27	/	FC			TX	X				
28	/	FC			TX	X				
29	/	FC			TX	X			T ₁₂ ^{BC}	
30	/	FC			TX	X			T ₁₂ ^{BC} _m	
31	/				L	X			T ₁₂ ^{BC}	
32	/	FC			TX	X			T ₁₂ ^{BC} _m	
33	/				L	X			T ₁₂ ^{BC} _{nr}	
34	/	FC			TX	X			T ₁₂ ^{BC}	
35	/				L	X		4	T ₁₂ ^{BC} _m	
36	/	FC			TX	X			T ₁₂ ^{BC}	

(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

20935

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Bozevieja</i>			Nº MILITAR: <i>28-37</i>		Nº GEOG.: <i>935</i>			
EMPRESA: <i>Fina Iberica</i>				FI		ESPECIALISTA: <i>Ignacio Colodron (CG)</i>			CG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	/				L	X		1	T ₁₂ ^{BC} _m	
2	/				L	X		1		<i>ver fichas para poder ponerlas</i>
3	/				L	X		1		
4	/				L	X		1		
5	/				L	X		2	T ₁₂ ^{BC}	
6	/	FC			Tx	X		2		
7	/	FC			Tx	X		2		
8	/				L	X		2	T ₁₂ ^{BC} _m	
9	/	FC			Tx	X		2	T ₁₂ ^{BC}	
10	/	FC			Tx	X		2	T ₁₂ ^{BC}	
11	/	FC			Tx	X		2		
12	/	FC			Tx	X		2		
13	/	FC			Tx	X		2		
14	/	FC			Tx	X		2		
15	/	FC			Tx	X		2		
16	/	FC			Tx	X		2		
17	/	FC			Tx	X		2		
18	/	FC			Tx	X		2		
19	/	FC			Tx	X		2		
20	/				L	X		2		
21	/				L	X		3	T ₁₂ ^{BC} _{ma}	
22	/	FC			Tx	X		3		
23	/	FC			Tx	X		3		
24	/	FC			Tx	X		3		
25	/	FC			Tx	X		3	T ₂ ^{BS}	
26	/	FC			Tx	X		3		
27	/	FC			Tx	X		3		
28	/	FC			Tx	X		3		
29	/	FC			Tx	X		3		
30	/	FC			Tx	X		3	T ₂ ^B _m	
31	/				L	X		3		
32	/				L	X		3		
33	/				L	X		3		
34	/				L	X		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

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Correvieja</i>			Nº MILITAR: <i>28-37</i>		Nº GEOG.: <i>935</i>			
EMPRESA: <i>Fina Ibérica FI</i>			ESPECIALISTA: <i>Ignacio Colodrón (CG) CG</i>							
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>261</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>T^{BC}_{12 ma}</i>	
<i>262</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>263</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>264</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>265</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>266</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>267</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>268</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>269</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>270</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>271</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</i>	
<i>272</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>//</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

20935

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 29-2		NOMBRE: Boneveja				Nº MILITAR: 28-37		Nº GEOG.: 935		
EMPRESA: Fina Iberica			FI	ESPECIALISTA: Weucarlo Martínez			WM			
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	I	FC			Tx	X	X		RC ₀	
2	I	FC			Tx	X	X			
3	I	FA			Tx	X	X			
4	I	FA			Tx	X	X			
5	M					X	M		T ₁₂ ^{BC}	
6	M					X	M		T ₁₂ ^{B-R}	
7	M					X	M			
8	M					X	M			
9	M					X	M			
10	I	FC			Tx	X			RC ₀	
11	I	FC			Tx	X				
12	I	FC			Tx	X				
13		G				X	X		RD	
14		G				X	X			
15		G				X	X			
16		G				X	X		T ₁₂ ^{B-R}	
17		G				X	X			
18		G				X	X			
19		G				X	X			
20		G					X			
21	M					X	M		RC ₀	
22		G				X	X		RD	
						X				

(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

20935

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 29.2		NOMBRE: Correioja				Nº MILITAR: 28-37		Nº GEOG.: 935			
EMPRESA: Fina Iberica				FI	ESPECIALISTA: WH Fotograficas				WM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
23						X				Panoramica	
24						X				Panoramica	
25						X				Panoramica	
26						X				Panoramica	
27						X				Panoramica	
28						X			T _{C2} ^B -R	foto	
29						X			RCO	foto	
30						X			RCO	''	
31						X			RCO	''	
32						X			''	''	
33						X			''	''	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimétrica
 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