

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CABREJAS DEL PENAR.			Nº MILITAR: 22-14		Nº GEOG.: 349			
EMPRESA: ENADENJA				AD- ESPECIALISTA: F. J. Deltrán Cabrera		FB				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1-				L	/		↑	J3	
2		FA-			T	/			"	
3		FA-			T	/			"	
4		FA-			T	/			"	
5	1-				L	/			"	
6	1-				L	/			"	
7	1-				L	/			"	
8		FA-			T	/			"	
9		FA-			T	/			"	
10	1-				L	/			"	
11	1-				L	/			"	
12	1-				L	/			"	
13	1-				L	/			"	
14	1-				L	/			"	
15		FA-			T	/			"	
16	1-				L	/			"	
17	1-				L	/			"	
18	1				L	/			"	
19	1-				L	/		(2)	"	
20	1	FA-			T	/			"	
21	1-				L	/			"	
22					T	/			"	
23	1-				L	/			"	
24		FA-			T	/			"	
25		FA-			T	/			"	
26		FA-			T	/			"	
27		FA-			T	/			"	
28	1-				L	/			"	
29		FA-			T	/			"	
30		FA-			T	/			"	
31		FA-			T	/			"	
32	1-				L	/			"	
33	1-				L	/			"	
34	1-				L	/			"	
35	1-				L	/			"	
36		FA-			T	/			"	
37	1-				L	/			"	
38	1-				L	/			"	

(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: CABREJAS DEL PINAR				Nº MILITAR: 22-14		Nº GEOG.: 349		
EMPRESA: EWADEN SA				AD		ESPECIALISTA: F. J. Beltrán Cabrera			F. B	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1-				L	/			J3	
40	1-				L	/			"	
1	1-				L	/			"	
2		FA-			T	/			"	
3	1-				L	/			C1	
4		FA-			T	/			"	
5		FA-			T	/			"	
6		FA-			T <sub>1-2</sub>	/			"	
7		FA-			T	/			"	
8		FA-			T	/			"	
9		FA-			T	/			"	
50						/			C1	
1	1-	FC-			T	/		↑	C21	
2	1-	FC-			T	/			"	
3	1-	FC-			T	/		②	"	
4	1-	FC-			T	/			"	
5	1-	FC-			T	/			"	
6	1-	FC-			T	/		↓	"	
7	1-	FC-			T	/			"	
8	1-	FC-			T	/			"	
9	1-					/			"	
60	1-	FC-			T	/			"	
1	1-	FC-			T	/			"	
2	1-	FC-			T	/			"	
3	1-					/			"	
4	1-				L	/			"	
5	1-	FC-			T	/			"	
6	1-	FC-			T	/		③	"	
7	1-				L	/			"	
8	1-					/			C22	
9	1-				L	/			"	
70	1-					/			"	
1	1-				L	/			"	
2	1-					/			"	
3	1-					/			"	
4	1-				L	/			"	
5	1-				L	/			"	
6	1-	FC-			T	/			"	

(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: CABREJAS DEL PINAR				Nº MILITAR: 22-74		Nº GEOG.: 349		
EMPRESA: ENADINSA			AD		ESPECIALISTA: F. J. Botrán				FB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
72	1	FC			T	/			C22	
8	1	FC			T	/			"	
9	1	FC			T	/			"	
80	1	FC			T	/			"	
1	1	FC			T	/			"	
2	1	FC			T	/			"	
3	1	FC			T	/			C22	
4	1	FC			T	/			C23-24	
5	1	FC			T	/			"	
6	1	FC			T	/			"	
7	1	FC			T	/			"	
8	1	FC			T	/			"	
9	1	FC			T	/			"	
90	1	FC			T	/			"	
1	1	FC			T	/			"	
2	1	FC			T	/			"	
3	1	FC			T	/			"	
4	1	FC			T	/			"	
5	1	FC			T	/		(3)	"	
6	1	FC			T	/			"	
7	1	FC			T	/			"	
8	1	FC			T	/			"	
9	1	FC			T	/			"	
100	1	FC			T	/			"	
1	1	FC			T	/			"	
2	1	FC			T	/			"	
3	1	FC			T	/			"	
4	1	FC			T	/			"	
5	1	FC			T	/			"	
6	1	FC			T	/			"	
7	1	FC			T	/			C23-24	
8	1	FC			T	/			C25-26	
9	1	FC			T	/			"	
110	1	FC			T	/			"	
1	1	FC			T	/			"	
2	1	FC			T	/			"	
3	1	FC			T	/			"	
4	1	FC			T	/			"	

(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: CABREJAS DEL DIAMAR				Nº MILITAR: 22-14		Nº GEOG.: 349		
EMPRESA: ENADIM SA			AD		ESPECIALISTA: F. J. Beltrán.				FB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115	1-	FC-			T	1			C25-26	
6	1-	FC-			T	1			"	
7	1-	FC-			T	1			"	
8	1-	FC-			T	1			"	
9	11°	FC(2)			T <sub>1-2</sub>	1		(3)	"	
120	1-	FC-			T	1			C25-26	
1	1-	FC-			T	1			"	
2	1-	FC-			T	1			"	
3	1-	FC-			T	1			"	
4	1-	FC-			T	1			"	
5	1-					1			7A-C26	
6	1-				L	1			"	
<hr/>										
8	1-	FC			T	1			J13	
9	1-	FC			T	1			"	
130	1-					1			"	
1	1-	FC-			T	1			"	
2	1-	FC-			T	1			"	
3	1-	FC-			T	1			"	
4	1-					1			J14	
5	1-	FC-			T	1			J14	
6	1-	FC-			T	1			J22-23	
7	1-					1			"	
8	1-	FC-			T	1			"	
9	1-	FC-			T	1			"	
140	1-	FC-			T	1		(3)	"	
1	1-	FC-			T	1			"	
2	1-	FC-			T	1			"	
3	1-	FC-			T	1			C21	
4	1-	FC-			T	1			C21	
5	1-				L	1			C22	
6						1			"	
7	1-	FC-			T	1			"	
8	1-	FC-			T	1			"	
9	1-	FC-			T	1			C23-24	
150	1-	FC			T	1			"	
1	1-	FC-			T	1			"	
2	1-	FC-			T	1			"	

FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 ! = Informe  
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CABREJAS DEL PENAR				Nº MILITAR: 22-74		Nº GEOG.: 349		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: F. J. BOLTÓN			FB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153	1-	FC-			T	1			C23-24	
4	1-	FC-			T	1			C25-26	
5		FC-			T	1			"	
6	1-	FC-			T	1			"	
7	1-	FC-			T	1			"	
8	1-	FC-			T	1			"	
9	1-	FC-			T	1		(1)	"	
160	1-	FC-			T	1			"	
1	1-	FC-			T	1			"	
2	1-	FC-			T	1			"	
3	1-	FC-			T	1			"	
4	1-	FC-			T	1			"	
5	1-	FC-			T	1		↓	"	
6	1-				L	1			C1	
7	1-				L	1			E1	
8	1-				L	1			"	
9	1-				L	1			"	
<del>170</del>		<del>FA</del>			<del>T</del>	<del>1</del>		↑	<del>TA</del>	
1	1-				L	1			TA	
2	1-				L	1			"	
3	1-				L	1			"	
4	1-				L	1			"	
5	1-				L	1			"	
6	1-				L	1		(5)	"	
7	1-				L	1			"	
8	1-				L	1			"	
9	1-				L	1			"	
180		FA-			T	1			"	
1	1-				L	1		↓	"	
2	1-				L	1			"	
3	1-				L	1			"	
4	1-	FC-			T	1			C23-26	
5	1-	FC-			T	1			"	
6	1-	FC-			T	1			"	
7	1-	FC-			T	1			"	
8	1-	FC-			T	1			"	
9	1-	FC-			T	1			C23-26	
190	1-	FC-			T	1			"	

FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CABREJAS DEL PINAR				Nº MILITAR: 22-74		Nº GEOG.: 349		
EMPRESA: ENADINSA				AD		ESPECIALISTA: F. J. Beltrán			FB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191	1	FC			T	1			"	
2	1	FC			T	1			"	
3	1	FC			T	1			"	
4	1	FC			T	1			"	
5	1	FC			T	1			"	
6	1	FC			T	1			"	
7	1	FC			T	1			"	
8	1	FC			T	1			"	
9						1			"	
200	1	FC			T	1			"	
1	1				L	1			"	
2	1	FC			T	1		↑	C22	
3	1	FC			T	1			"	
4	1	FC			T	1			"	
5	1	FC			T	1			"	
6	1	FC			T	1			"	
7	1	FC			T	1			"	
8	1	FC			T	1			C22-24	
9	1	FC			T	1			"	
210	1	FC			T	1			"	
1	1	FC			T	1			"	
2	1	FC			T	1			"	
3	1	FC			T	1			"	
4	1	FC			T	1			C22-26	
5	1	FC			T	1		Ⓞ	"	
6	1	FC			T	1			"	
7	1	FC			T	1			"	
8	1	FC			T	1			"	
9	1	FC			T	1			"	
220	1	FC			T	1			"	
1	1	FC			T	1			"	
2	1	FC			T	1			"	
3	1	FC			T	1			"	
4	1	FC			T	1			"	
5	1	FC			T	1			"	
6	1	FC			T	1			"	
7	1	FC			T	1			"	
8	1	FC			T	1			"	

(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: CABREJAS DEL PINAR				Nº MILITAR: 22-14		Nº GEOG.: 349		
EMPRESA: ENADIMIA				AD		ESPECIALISTA: F. J. Beldu			FB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229	1-	FC-			T	1			C23-26	
230	1-	FC-			T	1			"	
1	1-	FC-			T	1			"	
2	1-	FC-			T	1		(4)	"	
3	1-	FC-			T	1			"	
4	1-	FC-			T	1			"	
5	1-	FC-			T	1			"	
6	1-	FC-			T	1			C25-26	
7		FC			T	1		↓	"	
8	1-				L	1			TA.	
9	1-				L	1		↑	T <sup>B</sup> <sub>1</sub>	
240	1-	FC-			T	1			"	
1	1-	FC-			T	1			"	
2	1-	FC-			T	1			"	
3	1-	FC-			T	1			"	
4	1-	FC-			T	1			"	
5	1-	FC			T	1			"	
6	1-	FC-			T	1		(6)	"	
7	1-	FC-			T	1			"	
8	1-	FC-			T	1			"	
9	1-	FC-			T	1			"	
250	1-	FC-			T	1			"	
1	1-	FC-			T	1			"	
2	1-	FC			T	1			"	
3	1-	FC-			T	1		↓	"	
4	1-				L	1			C1	
5	1-				L	1			"	
6	1-				L	1			"	
7	1-				L	1			"	
8	1-				L	1			"	
9	1-				L	1			"	
260	1-				L	1			"	
1	1-				L	1			"	
2	1-				L	1			"	
3	1-					1			C26-TA	
4	1-	FC-			T	1			C23-26	
5	1-	FC-			T	1			"	
6	1-	FC-			T	1			"	

(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: CABEJAS DEL PENAR				Nº MILITAR: 22-14		Nº GEOG.: 349		
EMPRESA: ENADIMLA				AD		ESPECIALISTA: F. J. Boltrova			FB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267	1-					1			C26-TA	
268	1-					1			"	
600	1-				T	1			J3	
601	1,				T	1	<del>TA</del>		J3	
603						1	X		C23-26	
604						1	X		TA	
605						1	X		C25-26	
606						1	X		"	
607						1	X		"	
608						1	X		TA.	
609						1	X		C23-26	
610						1	X		C23	
611						1	X		TA.	
Info para puntos Geó								240		
" Sedimentología								188		
Láminas transparentes								193		
Levigados								62		
Muestras de mano								9		

(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: CABREJAS DEL PENAR				Nº MILITAR: 22-14		Nº GEOG.: 349		
EMPRESA: ENA DEMSA				AO		ESPECIALISTA: FOTO GRAFAS				
Nº Foto Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
700						/			J3	
701						/			J3	
702						/			J3	
703						/			J3	
704						/			J3	
705						/			J3	
706						/			J3	
707						/			J3	
708						/			J3	
709						/			J3	
710						/			Parv rot mica	
711						/			C1	
712						/			C2	
713						/			C7	
714						/			Panor rot mica	
715						/			"	
716						/			"	
717						/			"	
718						/			T B	
719						/			C23-24	
720						/			T A	
721						/			C1	
722						/			Panor rot mica	
723						/			"	
724						/			"	
725						/			T A	
726						/			T B	
727						/			panor rot mica	
728						/			C24-26	
729						/			C23-26	
730						/			panor mica	

(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