

21057

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-5		NOMBRE: ADRA				Nº MILITAR: 21-44		Nº GEOG.: 1057		
EMPRESA: ENADINSA				AD		ESPECIALISTA: J. BAENA				BA
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1						/				FOTOGRAFIA PANORAMICA
2						/			T _{C12} ^{B1-2}	FOTU PUNTUAL
3						/				FOTU PANORAMICA
4						/			T _{C12} ^{B1-2}	FOTU PUNTUAL
5	1				L	/	X		T ₃₂ ^{B1-2}	
6	1					/	M		//	
7	1				L	/	X		//	
8						/			Q ₁₃ T	FOTU PUNTUAL
9						/				FOTU PANORAMICA
10	1	Fc			T	/	X		T ₁₁ ^{BC}	
11	1				T	/	X		//	
12						/				FOTU PANORAMICA
13	1				L	/	X		T _{C12} ^{B1-2}	
14						/			Q ₁₂ T	FOTU PUNTUAL
15	1				L	/	X		T _{C12} ^{B1-2}	
16	1					/	M		T ₁₂ ^{B1-2 DL}	
17	1				L	/	X		//	
18	1				L	/	X		//	
19	1				L	/	X		//	
20	1				L	/	X		//	
21						/				FOTU PANORAMICA
22	1				L	/	X		T _{C12} ^{B1-2}	
23	1				T	/			T ₁₁ ^{BC}	
24						/				FOTU PANORAMICA
25						/				FOTU "
26						/				FOTU "
27	1				L	/	X		T ₁₁ ^{BC}	
28	1				L	/	X		T _{C12} ^{B1-2}	
29						/				FOTU PANORAMICA
30						/				FOTU PANORAMICA
31						/				FOTU PANORAMICA
32						/			T ₁₂ ^{B1-2 DL}	FOTU PUNTUAL
33						/				FOTU PANORAMICA
34						/				FOTU PANORAMICA
35	1				T	/	X		T _{C12} ^{B1-2}	
36	1				T	/	X		//	
37	1				T	/	X		//	
38	1				T	/	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-5		NOMBRE: ADRÁ			Nº MILITAR: 21-44		Nº GEOG.: 1057			
EMPRESA: ENADISA				AG	ESPECIALISTA: KLAUS EVERT				KE	
Nº Muestra	Paieon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
202		Fe			T	/	X		T _{A32}	
203		Fe			T	/	X		"	
204		Fe			T	/	X		"	
205		Fe			T	/	X		"	
206		Fe			T	/		(1)	"	
207		Fe			T	/	X		"	
208		Fe			T	/	X		"	
209		Fe			T	/	X		"	
210			1		T	/			"	
211			1		T	/	X		"	
212			1		T	/	X		"	
213		Fe			T	/	X		T _{A31}	
214		Fe			T	/	X		T _{A2-3} ^{DD}	
215		Fe			T	/	X		"	
216		Fe			T	/			"	
217		Fe			T	/			"	
218		Fe			T	/			"	
220		Fe			T	/	X		"	
222		Fe			T	/	X		"	
223		Fe			T	/	X	(2)	"	
224		Fe			T	/			"	
225		Fe			T	/			"	
226		Fe			T	/			"	
227		Fe			T	/			"	
228		Fe			T	/			"	
229		Fe			T	/	X		"	
230		Fe			T	/			"	
231		Fe			T	/			"	
232		Fe			T	/	X		"	
234		Fe			T	/	X		T _{A22}	
235		Fe			T	/			"	
236		Fe			T	/			"	
237		Fe			T	/			"	
238			1		T	/			T _{A2-3} ^{DD}	
239			1		T	/			"	
240			1		T	/	X		"	
241			1		T	/			"	
242			1		T	/	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-5		NOMBRE: AJRA				Nº MILITAR: 21-44		Nº GEOG.: 1057		
EMPRESA: ENASIMSA				AD	ESPECIALISTA: K. EVERT.				KE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
243			I		T	/	X		TA2-3 ^{AD}	
244			I		T	/			"	
245			I		T	/			"	
246		Fe			T	/	X	T	TA2-3	
247		Fe			T	/	X		"	
248		Fe			T	/			"	
249		Fe			T	/			"	
250		Fe			T	/			"	
251		Fe			T	/			"	
252		Fe			T	/		(3)	"	
253		Fe			T	/	X		"	
254		Fe			T	/	X		"	
255		Fe			T	/			"	
256		Fe			T	/			"	
257		Fe			T	/			"	
258		Fe			T	/			"	
259		Fe			T	/			"	
260		Fe			T	/	X		"	
261			I		T	/			"	
262		Fe			T	/			"	
263		Fe			T	/			"	
264		Fe			T	/			"	
265		Fe			T	/	X		"	
266		Fe			T	/	X		"	
267		Fe			T	/	X		"	
268		Fe			T	/			"	
269		Fe			T	/			"	
270		Fe			T	/			"	
271		Fe			T	/			"	
272		Fe			T	/			"	
273		Fe			T	/			"	
274		Fe			T	/	X		"	
275		Fe			T	/			"	
276		Fe			T	/			"	
277		Fe			T	/	X		"	
278		Fe			T	/			"	
279		Fe			T	/			"	
280		Fe			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: 30-5		NOMBRE: ASEA				Nº MILITAR: 21411		Nº GEOG.: 1057			
EMPRESA: ENA JIMSA				AD	ESPECIALISTA: FLORENCIO ALDAYA				AV.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
691			1		T	/			CA-P		
692			1		T	/			"	Microfotografía	
693			1		T	/			"		
694			1		T	/			"		
695			1		T	/			TA2-3 ^{AD}		
696			1		T	/			"		
697			1		T	/			"		
698			1		T	/			P-TA3 ^F		
699			1		T	/			"	Microfotografía	
700			1		T	/			"		
701			1		T	/			CA-P		
702			1		T	/			"		
703			1		T	/			"	Microfotografía	
704			1		T	/			"		
705			1		T	/			"		
706			1		T	/			"		
707			1		T	/			"		
708			1		T	/			"		
709			1		T	/			"		
710			1		T	/			"		
711			1		T	/			"		
712			1		T	/			"		
713			1		T	/			"		
714			1		T	/			"		
715			1		T	/			"		
716			1		T	/			"		
717			1		T	/			"		
718			1		T	/			"		
719			1		T	/			"		
720			1		T	/			"		
721			1		T	/			"		
722			1		T	/			"		
723			1		T	/			"		
724			1		T	/			"		
725			1		T	/			"		
726			1		T	/			"		
727			1		T	/			"		
728			1		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: 30-J		NOMBRE: ADRÁ				Nº MILITAR: 2144		Nº GEOG.: 1017		
EMPRESA: ENAGINSA				AD	ESPECIALISTA: F. ALDAYA					AV
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
729			1		T	/			CA-P	
730			1		T	/			"	
731			1		T	/			"	
732			1		T	/			"	
733			1		T	/			"	
734			1		T	/			"	
744			1		T	/			P-T _{A3} ^P	
745			1		T	/			"	
746			1		T	/			"	
747			1		T	/			"	
748			1		T	/			"	
750			1		T	/			"	
751			1		T	/			"	
752			1		T	/			"	
753			1		T	/			"	
754			1		T	/			"	
755			1		T	/			"	
756			1		T	/			"	
758			1		T	/			"	
759			1		T	/			"	
760			1		T	/			"	
761			1		T	/			"	
762			1		T	/			"	
763			1		T	/			"	
764			1		T	/			"	
765			1		T	/			"	
766			1		T	/			"	
767			1		T	/			"	
768			1		T	/			"	
769			1		T	/			"	
770			1		T	/			CA-P	
771			1		T	/			P-T _{A3} ^F	
772			1		T	/			CA-P	
773			1		T	/			"	
774			1		T	/			"	
775			1		T	/			"	
776			1		T	/			"	
777			1		T	/			"	

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

