

20518

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: MONTALBAN				Nº MILITAR: 28-20		Nº GEOG.: 578		
EMPRESA: ENAJINSA				AD	ESPECIALISTA: JAVIER NAVARRO				DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1					1	M.		H	
8		FA			T	1			"	
9		FA			T	1			"	
10		FA			T	1			"	
11		FA			T	1			"	
17		FA			T	1			H	
18		FA			T	1			CA-0	
19		FA			T	1			"	
20	1	FC			T	1			C16-TA C11	
21	1					1	M.		J14	
22	1					1	M.		C14-15	
42	1	FC			T	1	X		C14-15 0-1	
45	1	FC			T	1	X		"	
48	1	FC			T	1			"	
49	1	FC			T	1	X		"	
50	1	FC			T	1			"	
52	1	FC			T	1			"	
53	1	FA			T	1			C16-21	
62	1					1	M.		"	
71	1	FC			T	1	X		C14-15 0-1	
72	1	FC			T	1			"	
73	1	FC			T	1	X		"	
74	1	FC			T	1			"	
75	1	FC			T	1			"	
76	1	FC			T	1			"	
77	1	FC			T	1			"	
78	1				L	1	X		"	
79	1	FC			T	1			"	
82						1	X		"	<del>...</del>
84						1	X		"	<del>...</del>
90	1	FC			T	1	X		J12	
91	1	FC			T	1			"	
92	1	FC			T	1			"	
93	1	FC			T	1	X		"	
94	1	FC			T	1			"	
98	1	FC			T	1	X		J14	
99	1	FC			T	1	X		"	
100	1					1	M.		"	

(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 = Celdilla  
P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
M = Macrofauna

20518

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: MONTALBAN				Nº MILITAR: 18-20		Nº GEOG.: 578		
EMPRESA: ENADIALSA				AJ	ESPECIALISTA: J. NAVARRO				JW	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
101	1					1	M.		J14	
103	1	FC			T	1	X		Cw 11-14	<del>FC</del> <del>Lev.</del>
107	1	FC			T	1	X		C14-15	<del>FC</del> <del>Lev.</del>
108	1	FC			T	1	X		"	
109	1	FC			T	1			"	
110	1	FC			T	1	X		J12	
111	1					1	M.		J13	
112	1					1	M.		J12	
113	1	FC			T	1			J2-32	
114	1	FC			T	1	X		"	
115	1	FC			T	1	X		"	
116	1	FC			T	1			C16-21	
117	1	FC			T	1	X		"	
118	1	FC			T	1			"	
119	1	FC			T	1			"	
120	1	FC			T	1	X		"	
121	1	FC			T	1			"	
122	1	FC			T	1			"	
123	1	FC			T	1	X		"	
124	1	FC			T	1			"	
125	1	FC			T	1			C21-26	
126	1	FC			T	1			"	
127	1	FC			T	1			"	
128	1	FC			T	1			C23-26	
129	1	FC			T	1			"	
130	1	FC			T	1			"	
131	1	FC			T	1			J2-32	
132	1	FC			T	1	X		"	
133	1	FC			T	1			"	
134	1	FC			T	1			"	
135	1	FC			T	1	X		"	
136	1	FC			T	1	X		"	
137	1	FC			T	1			C21-26	
138	1	FC			T	1	X		C16-21	
139	1	FC			T	1	X		"	
140	1	FC			T	1	X		"	
141	1	FC			T	1			"	
142	1	FC			T	1			"	

(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 = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

20518

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: MONTALBAN				Nº MILITAR: 2820		Nº GEOG.: 578		
EMPRESA: ENADIANA				AD		ESPECIALISTA: D. NAVARRO				DN
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
143	1	FC			T	1			C16-21	
144	1	FC			T	1			"	
145	1	FC			T	1	X		"	
146		FA			T	1			T <sup>A</sup> <sub>231-32</sub>	
147		FC			T	1			C23-26	
148	1	FC			T	1			"	
149	1	FC			T	1			J2-32	
150	1	FC			T	1			"	
151	1					1	M.		"	
152	1	FC			T	1	X	3	TA33-J11	
153		FC			T	1			"	
154	1	FC			T	1	X		J12	
155	1	FC			T	1			"	
156	1	FC			T	1	X		"	
157	1	FC			T	1			"	
158	1	FC			T	1			"	
159	1	FC			T	1	X		"	
160	1	FC			T	1	X		"	
161	1					1	M.		J13-14	
162	1				L	1			"	
163	1	FC			T	1			"	
164	1	FC			T	1	X		CW11-14	
165	1	FC			T	1			"	
166	1	FC			T	1			"	
167	1	FC			T	1			"	
168	1				L	1			"	
169	1	FC			T	1			"	
170	1	FC			T	1			"	
171	1	FC			T	1			C <sup>0-1</sup> <sub>4-15</sub>	
172	1	FC			T	1			"	
173	1	FC			T	1			"	
174	1					1	M.		"	
175	1	FC			T	1	X		"	
176	1	FC			T	1			"	
177	1					1	M.		C <sup>2</sup> <sub>15</sub>	
178	1				L	1		3	"	
179	1	FC			T	1			J12-32	
180	1	FC			T	1	X		"	

(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 = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna



20518

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: MONTALBAN				Nº MILITAR: 28-20		Nº GEOG.: 518		
EMPRESA: ENADINSA				AJ		ESPECIALISTA: D NAVARRO			DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
223	1	FC			T	1	X	5	J <sub>2-32</sub>	
224	1	FC			T	1			"	
225	1	FC			T	1			"	
226	1	FC			T	1			"	
227	1	<del>FC</del>			T	1		5	"	
228	1					1	M.		C <sub>16</sub>	
229	1				T	1			C <sub>23-26</sub>	
230	1				T	1			"	
231	1				T	1			C <sub>16</sub>	
232	1				T	1			C <sub>14-15</sub>	
233	1				T	1			J <sub>32</sub> <sup>3</sup>	
234	1				T	1			J <sub>31-32</sub> <sup>0-1</sup>	
235	1					1	M.		"	
236	1				T	1			J <sub>12-32</sub>	
237	1				T	1			"	
238	1				T	1			C <sub>14-15</sub>	
240	1				T	1			C <sub>14-15</sub>	
241	1				T	1			J <sub>32</sub> <sup>3</sup>	
242	1				T	1			J <sub>31-32</sub> <sup>0-1</sup>	
243	1				T	1			J <sub>12-32</sub>	
244	1				T	1			C <sub>16-21</sub>	
400	1					1			CA-0	FOTOGRAFIA
401						1			"	FOTU
402						1			H	FOTU
403						1			H	FOTU
404						1			H	FOTU
405						1			H	FOTU
406						1			T61	FOTU
407						1			"	FOTU
408						1			"	FOTU
409						1			T62	FOTU
410						1			Papiramin	FOTU
411						1			TA33-311	FOTU
412						1			J12	FOTU
413						1			J13	FOTU
414						1			J2	FOTU
415						1			J <sub>31-32</sub> <sup>0-1</sup>	FOTU
416						1			J <sub>32</sub> <sup>3</sup>	FOTU

(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



20518

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: MONTALBAN				Nº MILITAR: 28-26		Nº GEOG.: 178		
EMPRESA: ENADIRISH				AJ		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
700	1	FC			7	1			T622	
701	1	FC			7	1			Cw11-14	
702	1					1	M.		J <sup>0-1</sup> <sub>31-32</sub>	
703	1					1	M.		"	
704	1					1	M.		J <sub>2</sub>	
705	1	FC			7		X	1	J <sub>2-14</sub>	
706	1	FC			7	1		1	C16-21	
707	1	FC			7	1			"	
708	1	FC			7	1	X		"	
709	1	FC			7	1			"	
710	1	FC			7	1	X		"	
711	1	FC			7	1			"	
712	1	FC			7	1			"	
713	1	FC			7	1			"	
714	1	FC			7	1			"	
715	1	FC			7	1			"	
716	1	FC			7	1	X		C21-26	
717	1	FC			7	1			"	
718	1	FC			7	1			"	
719	1	FC			7	1			"	
720	1	FC			7	1			"	
721	1	FC			7	1			"	
722	1	FC			7	1			"	
723	1	FC			7	1			"	
724	1	FC			7	1			"	
725	1	FC			7	1			"	
726	1	FC			7	1			"	
727	1	FC			7	1			C23-26	
728	1	FC			7	1			"	
729	1	FC			7	1			"	
730	1	FC			7	1			"	
731	1	FC			7	1	X		"	
732	1	FC			7	1			"	
733	1	FC			7	1			"	
734	1	FC			7	1			"	
735	1	FC			7	1			"	
736	1	FC			7	1			"	
737	1	FC			7	1		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 = Celofina  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: MONTAUBAN				Nº MILITAR: 28-20		Nº GEOG.: 178		
EMPRESA: ENA BMSA				AD		ESPECIALISTA: A. CRESPO			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
738	1	FC			T	1		1	C23-26	
739	1					1	M.	1	"	
740	1					1	M.		J31-32	
741	1					1	M.		C14-15	
742	1					1	M.		J12+32	
743	1	FC			T	1			CW 11-14	
744	1	FC			T	1	X		J12-32	
745	1	FC			T	1			C14-15	
746	1	FC			T	1			"	
747	1	FC			T	1			C16-21	
748	1	FC			T	1			"	
749		FC			T	1			C21-26	
750	1	FC			T	1			C23-26	
751	1	FC			T	1			"	
752	1	FC			T	1			"	
753	1	FC			T	1			"	
754	1					1	M.		C15-16	
755	1				L	1			C14-15	
756	1	FC			T	1			J12	
757	1	FC			T	1			T <sup>A</sup> C31	
758	1	FC			T	1	X		C16-21	
759	1	FC			T	1			TA33-J11	
760	1	FC			T	1			J12-14	
761	1					1	M.		"	
762	1	FC			T	1	X		J12-2	
763		FC			T	1	/		C16	
764		FC			T	1			"	
765	1	FC			T	1			J12-14	
766	1	FC			T	1	X		J13	
767	1	FC			T	1			C16-21	
768	1	FC			T	1			C14-15	
769	1	FC			T	1			"	
770	1	FC			T	1			"	
771	1	FC			T	1			"	
772	1	FC			T	1			"	
773	1	FC			T	1			"	
774	1	FC			T	1			"	
775	1	FC			T	1	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



20518

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: MONTALBAN				Nº MILITAR: 28-20		Nº GEOG.: 578		
EMPRESA: ENADIASA				AJ		ESPECIALISTA: A. CRESPO				Ac
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
776	1	FC			T	1			C16-21	
777	1	FC			T	1			"	
778	1	FC			T	1	X		"	
779		FC			T	1			C21-26	
780	1	FC			T	1			C23-26	
781	1	FC			T	1	X		"	
782	1					1	M.		J12-14	
783	1	FC			T	1	X		J12-32	
784	1	FC			T	1			J2-32	
785	1	FC			T	1	X		C16-21	
786	1	FC			T	1			C15-16	
787	1	FC			T	1	X		C14-15	
788	1	FA			T	1		4	T61	
789	1	FA			T	1			"	
790	1	FA			T	1			"	
791	1	FC			T	1			T62	
792	1	FC			T	1		4	"	
793	1				T	1			C26-TA	
794	1				T	1			CA-0	
796		FA/G			T	1		6	C16	
797		FA/G			T	1			"	
798		FA/G			T	1			"	
799	1	FA			T	1			"	
800		FA/G			T	1			"	
801	1	FA			T	1			"	
802	1	FA			T	1			"	
803		FA/G			T	1			"	
804		FA/G			T	1			"	
805	1	FA			T	1			"	
806		FA/G			T	1			"	
807		FA			T	1			"	
808		FA/G			T	1			"	
809	1	FA			T	1		6	"	
810	1					1	M.		J2-32	

(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 = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna