

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: MOLINA DE ARAGON				Nº MILITAR: 24-19		Nº GEOG.: 489		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: INDELECIO QUINTERO			IQ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3	1	FC			T	x	X		J13	
4	1	FC			T	x			"	
8	1	FC			T	x	MX		J16-2	
9	1					x	M		"	
10	1					x	M		J14	
11	1					x	M		"	
12	1					x	M		"	
13	1					x	M		T62	
14	1					x	M		T61	
16	1	FC			T	x	X		C27-22	
17	1	FC			T	x	X		"	
18	1					x	M		D4-21	
19	1					x	M		O2-31	
20	1					x	M		5A	
21			1		T	x	X	1	H3-P11	
22			1		MP	x	X	1	"	
24	1	FC			T	x	X		"	
25	1					x	M		H3-P11	
26	1					x	M		T62	
27	1	FC			T	x	X		<del>J16-2</del> - J16-2	
28	1	FC			T	x	X		J16-2	
29	1	FC			T	x	X		"	
30	1	FC			T	x	X		C16-27	
31	1	FC			T	x	X		"	
32	1	FC			T	x	X		"	
33	1	FC			T	x	X		C27	
34	1	FC			T	x	X		"	
35	1					x	M		"	
36	1				T	x	X		H3-P11	
37	1				T	x	X		"	
38	1				T	x			"	
39	1				T	x	X		"	
40	1					x	M		O2-31	
41	1	FC			T	x	X		J16-2	
42	1					x	M		"	
43	1	FC			T	x	X		T62	
46	1	FC			T	x	X		"	
47	1	FC			T	x	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE:				Nº MILITAR:		Nº GEOG.:		
EMPRESA:					ESPECIALISTA:					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
48	1	FC			T	x	X		T61-2	
49	1	FC			T	x	X		"	
50	1	FC			T	x	X		T61	
51	1	FA			T	x	X		Q	
53	1				T	x	X		H <sub>2</sub> -P <sub>41</sub>	
54	1	FC			T	x			"	
55	1					x	M		O2-31	
56	1	FC			T	x	X		J12	
57	1					x	M		J13	
58	1					x	M		J <sub>74</sub> <sup>1-2</sup>	
59	1					x	M		"	
60	1					x	M		"	
61	1					x	M		J <sub>74</sub> <sup>2-3</sup>	
62	1					x	M		"	
63	1					x	M		"	
64	1					x	M		J12	
65	1					x	M		J13	
67	1					x	M		J <sub>74</sub> <sup>2-3</sup>	
68	1					x	M		"	
69	1				T	x			"	
70	1				T	x			T61	
71	1					x	M		J13	
72	1					x	M		J <sub>74</sub> <sup>2-3</sup>	
73	1					x	M		"	
74	1					x	M		J <sub>74</sub> <sup>3</sup>	2 fichas
75	1					x	M		J <sub>74</sub> <sup>2-3</sup>	
76	1					x	M		J13	
77	1					x	M		J <sub>74</sub> <sup>1-2</sup>	
78	1					x	M		J <sub>74</sub> <sup>3</sup>	
80	1					x	M		"	
81	1					x	M		J14	
82	1					x	M		J <sub>74</sub> <sup>3</sup>	
83	1					x	M		J14	
84	1				T	x			J <sub>74</sub> <sup>3</sup>	
85	1				T	x			C21-22	
87	1	FC			T	x	M	3	J <sub>74</sub> <sup>3</sup>	
88	1	FC			T	x		3	"	
89	1	FC			T	x		3	"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 ! = 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:				Nº MILITAR:		Nº GEOG.:		
EMPRESA:					ESPECIALISTA:					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
90	1	FC			T	X		3	J14-2	
91	1				L	X		3	C16-21	
92	1				L	X		3	"	
93	1					X	M	3	"	
94	1	FC			T	X		3	"	
95	1	FC			T	X		3	"	
96	1	FA			T	X		3	"	
97	1	FC			T	X		3	"	
98	1				L	X		3	"	
99	1	FC			T	X		3	C27	
100	1	FC			T	X		3	C27-22	
101	1	FC			T	X	M	3	C22	
102	1				T	X			TA32-311	
103	1				T	X			J12	
104	1				T	X			TA32-311	
105	1	FC			T	X			P12	
106	1	FC			T	X			"	
107	1	FC			T	X			"	
108	1	FC			T	X			"	
109	1					X	M		J14	
110	1				T	X			J14-2	
111	1					X	M		J14	
112	1					X	M		"	
113	1					X	M		J13	
114	1	FA			T	X			TG1	
115	1				L	X			"	
116	1	FA			T	X			"	
117	1	FA			T	X			"	
118	1				L	X			"	
119	1				L	X			"	
120	1	FA			T	X			"	
121	1				L	X			H2-P11	
122	1	FA			T	X			"	
123	1	FC			T	X			C23-26	
124	1	FC			T	X			"	
125	1	FC			T	X			"	
126	1	FC			T	X			"	
127	1	FC			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:		NOMBRE:				Nº MILITAR:		Nº GEOG.:		
EMPRESA:				ESPECIALISTA:						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
128	1	FC			T	X			C23-26	
129	1	FC			T	X			J74-2	
130	1				T	X			5A	
131	1					X	M		O1-21	
134	1				T	X			H7- P11	
135	1					X	M		J14-2	
136	1	FC			T	X			J14	
137	1					X	M		"	
138	1	FC			T	X			J14-2	
139	1	FC			T	X	M		"	
140	1				L	X			"	
142		<del>FA</del> FC			T	X			J14	
143	1	FC			T	X	M		J14-2	
144	1	FC			T	X			"	
145	1	FC			T	X			C27	
146	1	FC			T	X			J14	
147	1					X	M		"	
148	1					X	M		"	
149	1				L	X			P72	
150	1	FC			T	X			J12-13	
151	1	FC			T	X			"	
152	1	FC			T	X			C27-22	
153	1	FC			T	X			"	
154	1	FC			T	X			"	
155	1	FC			T	X			"	
156	1	FC			T	X			"	
157	1	FC			T	X			"	
158	1	FC			T	X			"	
159	1	FC			T	X			C27	
160	1	FC			T	X			"	
161	1	FC			T	X			"	
162	1					X	M		"	
163	1	FA			T	X			C16-27	
164	1	FC			T	X			J12-13	
165	1					X	M		J14	
166	1					X	M		"	
167	1					X	M		"	
168	1					X	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE:				Nº MILITAR:		Nº GEOG.:		
EMPRESA:					ESPECIALISTA:					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
173	1'					X	M		O1	
174	1'	FC			T	X			O3	
175			1'		FALTA	X			SA	
176	1'	FC			T	X			H <sub>3</sub> -P11	
178			1'		FALTA	X			"	
179			1'		FALTA	X			SA	
180	1'					X	M		J13	
181	1'	FC			T	X			"	
182	1'	FC			T	X			"	
183	1'	FC			T	X			J12	
184	1'					X	M		SA-B	
185	1'	FC			T	X			J12	
186	1'	FC			T	X			TA33-J11	
187	1'	FC			T	X			"	
188	1'	FC			T	X	M		O2-21	
189			1'		FALTA	X			Q1	
190	1'					X	M		O1	
191	1'	FC			T	X			O2	
192	1'	FC			T	X			P12	
193	1'					X	M		SA-B	
194	1'				T	X			TG1	
195			1'		FALTA	X			SB-D1	
196			1'		FALTA	X			SA	
197	1'	FC			T	X			O3	
200	1'	FC			T	X			J <sub>14</sub> <sup>1-2</sup>	
201	1'	FC			T	X	M		"	
202	1'	FC			T	X	M		J <sub>14</sub> <sup>2-3</sup>	
203	1'					X	M		O2-21	
204			1'		FALTA	X			O1	
205		FC			T	X			H <sub>3</sub> -P11	
206		FC			T	X			"	
207			1'		FALTA	X			"	
208		FC			T	X			"	
209	1'	FC			T	X			J14	
210	1'					X	M		J12-13	
211	1'					X	M		"	
212	1'					X	M		J14	
213	1'	FC			T	X			J12-13	

(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:				Nº MILITAR:		Nº GEOG.:		
EMPRESA:					ESPECIALISTA:					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
214	1-	FC	-		T	x			J12-13	
215	1-					x	M		"	
216	1					x	M		"	
217	1					x	M		J14	
218	1					x	<del>M</del>		J12-13	
219	1	FC	-		T	x			J14.2 <sup>3</sup>	
220	1					x	M		J12-13	
221	1	FA	*		T	x			J14.2 <sup>3</sup>	
222	1-	FC	*		T	x	M		"	
223	1-	FC	*		T	x			"	
224	1-					x	M		"	
225			1-		T	x			H <sub>2</sub> <sup>B</sup> -P11	
226			1-		T	x			"	
227			1-		T	x			H <sub>2</sub> <sup>B</sup> -P11	
228	1-				T	x			"	
229	1-				T	x		1	"	
230			1-		T	x		1	"	
231			1-		T	x		1	"	
232			1-		T	x		1	"	
233	1-	FC			T	x		1	"	
234	1-	FA	*		T	x		1	"	
235	1-				T	x		1	"	
236			1-		T	x		1	"	
238	1-	FC			T	x		1	H <sub>2</sub> <sup>B</sup> -P11	
239	1-	FC			T	x		1	"	
240	1	FA			T	x		2	TG1	
241	1-	FA			T	x		2	"	
242	1	FC			T	x		2	TG2	
243	1				L	x		2	TG2	
244	1	FC			T	x		2	"	
245	1	FC	*		T	x		2	"	
246	1	FC			T	x			J14.2 <sup>3</sup>	
247	1					x	M		"	
248	1	FC			T	x			"	
249	1					x	M		"	
250	1	FC			T	x			"	
251	1	FC			T	x			TG2	
252	1	FC			T	x			J12-13	

(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:				Nº MILITAR:		Nº GEOG.:		
EMPRESA:					ESPECIALISTA:					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
253	1'	FC			T	X			J12-13	
254	1'	FC			T	X			"	
301						X			0	Fotografía panorámica
302						X			01	Foto
303						X			01-21	Foto
304						X			02-21-5A	Foto
305						X			5A	Foto
306						X			5A	Foto
307						X			T61	Foto
308						X			T62	Foto
309						X			-	Foto panorámica
310						X			P12	Foto
311						X			T61	Foto
312						X			T61	Foto
313						X			-	Foto panorámica
314						X			J12	Foto
315						X			-	Foto panorámica
Informes Paleontología						206				
" Sedimentología						114				
" Petrografía						17				
Láminas transparentes						141				
Levigados						10				
Muestras de Macro						78				
Muestras de Mano						28				
Fotografías						15				

(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