

20318

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA				GE		ESPECIALISTA: Jesús Rey de la Rosa			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FA MP/G	C		T	1	X	1	J ₃₂ 1as	
2	1	FC	C		T	1	X	4	J ₃₂ 2sc	
3		FA MP/G	C		T	1	X	"	"	
4		FA/G	C		T	1	X	"	"	
5	1	FC			T	1	X	"	"	
6	1	FC			T	1	X	"	"	
7		FA/MP			T	1	X	"	"	
8		FA			T	1	X	"	"	
9	1	FC			T	1	X	"	J ₃₂₋₃₃ 2sc	
10	1	FC			T	1	X	"	J ₃₂₋₃₃ 2c	
11		FA			T	1	X	"	J ₃₂₋₃₃ 2sc	
12		FA			T	1	X	"	"	
13		FA/MP			T	1	X	"	"	
14		FA/G			T	1	X	"	"	
15		FA	C		T	1	X	"	"	
16		FA/G MP			T	1	X	2	J ₃₂₋₃₃ 2s	
17		FA			T	1	X	"	"	
18		FA/G			T	1	X	"	"	
19		FA			T	1	X	"	"	
20		FA			T	1	X	"	"	
21		FA/MP			T	1	X	"	"	
22		FA MP/G			T	1	X	"	"	
23		FA			T	1	X	"	"	
24		FA			T	1	X	"	"	
25		FA			T	1	X	3	J ₃₂ 1c	
26		FA/G MP			T	1	X	"	J ₃₂ 1as	
27		FA			T	1	X	"	"	
28		FA			T	1	X	"	"	
29		FA			T	1	X	"	"	
30		FA/G			T	1	X	"	"	
31		FA			T	1	X	"	"	
32	1	FC			T	1	X	"	J ₃₂₋₃₃ 2s	
33		FA			T	1	X	"	"	
34		FA/MP			T	1	X	"	"	
35		FA/G			T	1	X	"	"	
36		FA			T	1	X	"	"	
37	1	FC			T	1	X	"	J ₃₂₋₃₃ 2c	
38	1	FC	C		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

20318

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA				GE		ESPECIALISTA: Jesús Rey de la Rosa			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	/	FC	C		T	/	X	3	J ₃₂₋₃₃ ^{2c}	
40	/	FC			T	/	X	"	"	
41		FA/G			T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ ^{2s}	
42	/	FC			T	/	X	"	"	
43	/	FC			T	/	X	"	"	
44		FA			T	/	X	"	"	
45		FA/MP			T	/	X	"	"	
46		FA MP/G			T	/	X	"	"	
47	/	FC			T	/	X	4	J ₃₂₋₃₃ ^{2c}	
48	/	FC			T	/	X	"	"	
49	/	FC			T	/	X	"	"	
50	/	FC			T	/	X	"	"	
51		FA/MP			T	/	X	"	"	
52		FA MP/G			T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ ^{2sc}	
53		FA/MP			T	/	X	"	"	
54	/	FC			T	/	X	"	"	
55	/	FC			T	/	X	"	"	
56	/	FC			T	/	X	"	"	
57		FA MP/G			T	/	X	"	"	
58	/	FC			T	/	X	"	"	
59	/	FC			T	/	X	"	"	
60		FA/G			T	/	X	"	"	
61	/	FC	C		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

20318

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA				GE		ESPECIALISTA: Sebastián Rivera			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
62		FA	C		T	/	X	J	J ₃₂ 1c9	
63		FA			T	/	X	"	"	
64		FA/MP			T	/	X	"	J ₃₂ 1as	
65		FA/G			T	/	X	"	"	
66		FA			T	/	X	"	"	
67		FA			T	/	X	"	"	
68		FA			T	/	X	"	"	
69	1	FC			T	/	X	"	"	
70	1	FC			T	/	X	"	J ₃₂ 2	
71	1	FC			T	/	X	"	"	
72	1	FC			T	/	X	"	"	
73	1	FC			T	/	X	"	"	
74	1	FC			T	/	X	"	J ₃₂ cel 32-33	
75	1	FC			T	/	X	"	"	
76	1	FC			T	/	X	"	"	
77	1	FC			T	/	X	"	"	
78	1	FC			T	/	X	"	"	
79	1	FC	C		T	/	X	"	"	
80	1				L	/		"	J ₃₃ 2ls	
81		FA/G	C		T	/	X	"	C ₁₁ 3sa	
82		FA	C		T	/	X	"	"	
83	1	FC			T	/	X	6	J ₃₂	
84	1	FC			T	/	X	"	"	
85	1	FC			T	/	X	"	"	
86	1	FC			T	/	X	"	"	
87	1	FC			T	/	X	"	"	
88	1	FC			T	/	X	"	"	
89	1	FC			T	/	X	"	"	
90	1	FC			T	/	X	"	"	
91	1	FC			T	/	X	"	"	
92	1	FC			T	/	X	"	"	
93	1	FC			T	/	X	"	"	
94		FA	C		T	/	X	"	J ₃₂ 1as	
95	1				L	/		"	"	
96	1	FC	C		T	/	X	"	"	
97	1	FC	C		T	/	X	"	"	
98	1				L	/		"	"	
99	1	FC	C		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

20318

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA				GE		ESPECIALISTA: Sebastián Rivera			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
100		FA/G	C		T	/	X	6	J ₃₂ ^{1as}	
101		FA	/		T	/	X	4	"	
102		FA			T	/	X	4	"	
103	1	FA			T	/	X	4	"	
104		FA			T	/	X	4	"	
105		FA			T	/	X	4	"	
106		FA/G			T	/	X	4	"	
107	1	FC			T	/	X	4	J ₃₃ ^{2m}	
108	1	FC			T	/	X	4	"	
109	1	FC			T	/	X	4	"	
110	1	FC			T	/	X	4	"	
111		FA			T	/	X	7	J ₃₂ ^{1as}	
112		FA/MP			T	/	X	4	"	
113	1	FC			T	/	X	4	J ₃₃ ^{2m}	
114	1	FC			T	/	X	4	"	
115	1	FC			T	/	X	4	"	
116	1	FC	C		T	/	X	4	"	
117	1	FA/G			T	/	X	8	J ₂₄₋₃₂ [?]	
118		FA			T	/	X	4	"	
119	1	FC			T	/	X	4	J ₂₄₋₃₂	
120		FA/G			T	/	X	4	J ₂₄₋₃₂ [?]	
121		FA			T	/	X	4	"	
122		FA			T	/	X	4	"	
123		FA			T	/	X	4	"	
124	1	FC			T	/	X	4	J ₂₄₋₃₂	
125	1	FC			T	/	X	4	"	
126	1	FC			T	/	X	4	"	
127	1	FC			T	/	X	4	"	
128	1	FA			T	/	X	4	J ₂₄₋₃₂ [?]	
129	1	FC			T	/	X	4	J ₂₄₋₃₂	
130	1	FC			T	/		4	"	
131	1	FC			T	/		4	"	
132		FA			T	/	X	9	J ₃₂ ^{10g}	
133		FA			T	/	X	4	"	
134		FA			T	/	X	4	"	
135		FA	C		T	/	X	4	J ₃₂ ^{1as}	
136	1	G			L	/		4	"	
137		FA	C		T	/	X	4	"	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 (2) C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

20318

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA			GE		ESPECIALISTA: Sebastian Rivera				SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
138	/	G			L	/	●	9	J ₃₂ ^{1as}	
139		FA	C		T	/	X	"	"	
140	/	G			L	/	●	"	"	
141		FA	C		T	/	X	"	"	
142		FA	C		T	/	X	"	"	
143	/	G			L	/	●	"	"	
144		FA	C		T	/	X	"	"	
145	/	G			L	/	●	"	"	
146		FA	C		T	/	X	"	"	
147		FA			T	/	X	"	"	
148		FA			T	/	X	"	"	
149		FA			T	/	X	"	"	
150		FA			T	/	X	"	"	
151		FA			T	/	X	"	"	
152		FA	C		T	/	X	"	"	
153	/	G			L	/	●	"	"	
154		FA	C		T	/		"	J ₃₂ ^{2sc}	
155		FA			T	/	X	"	"	
156		FA			T	/	X	"	"	
157	/	FC			T	/	X	"	"	
158	/	FA	C		T	/	X	"	"	
159	/	G			L	/	X	"	"	
160	/	FC	C		T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ ^{2c}	
161		FA			T	/	X	"	"	
162	/	FC			T	/	X	"	"	
163		FA			T	/	X	"	"	
164		FA			T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ ^{2c}	
165		FA			T	/	X	"	"	
166		FA			T	/	X	"	"	
167		FA			T	/	X	"	"	
168		FA	C		T	/	X	10	J ₃₂ ^{1c9}	
169	/	G			L	/	●	"	"	
170		FA	C		T	/	X	"	"	
171		FA	C		T	/	X	"	"	
172	/	G			L	/	●	"	"	
173		FA	C		T	/	X	"	"	
174		FA			T	/	X	"	J ₃₂ ^{1as}	
175		FA	C		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

20318

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA				GE		ESPECIALISTA: Sebastián Rivera			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
176		FA	C		T	/	X	10	J ₃₂ 1as	
177		FA	C		T	/	X	"	"	
178	1	FC	C		T	/	X	"	J ₃₂ 2c1	
179	1	G			L	/		"	"	
180	1	FC			T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ 2c2	
181	1	FC	C		T	/	X	"	"	
182	1	G			L	/	X	"	"	
183	1	FC	C		T	/	X	"	"	
184	1	FC			T	/	X	"	"	
185	1	FC			T	/	X	"	"	
186	1	FC	C		T	/	X	"	"	
187	1	G			L	/		"	J ₃₂ 2sc	
188	1	FC	C		T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ 2c2	
189	1	FC			T	/	X	"	"	
190	1	FC			T	/	X	"	"	
191		FA			T	/	X	11	J ₃₂ 1as	
192		FA			T	/	X	"	"	
193	1	FC			T	/	X	"	"	
194	1	FA			T	/	X	"	"	
195		FA			T	/	X	"	"	
196		FA	C		T	/	X	"	"	
197	1				L	/		"	"	
198	1	FC	C		T	/	X	"	J ₃₂ 2c1	
199	1	FC			T	/	X	"	"	
200		FA	C		T	/	X	"	"	
201	1	FC			T	/	X	"	"	
202	1	FC			T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ 2c2	
203	1	FC			T	/	X	"	"	
204	1	FC			T	/	X	"	J ₃₃ 2m	
205	1	FC			T	/	X	"	"	
206	1	FC			T	/	X	"	"	
207	1	FC			T	/	X	"	"	
208	1	FC			T	/	X	"	"	
209	1	FC			T	/	X	"	"	
210	1	FC			T	/	X	"	"	
211	1	FC	C		T	/	X	"	"	
212	1	G			L	/		"	"	
213	1	FC	C		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

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA				GE		ESPECIALISTA: Sebastián Rivera			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
214		FA	C		T	/	X	11	J ₃₃ 2mc	
215	/	FC			T	/	X	"	C ₁₁ 3sa	
216	/	FC			T	/	X	"	"	
217		FA			T	/	X	"	"	
218	/	FC			T	/	X	12	J ₃₂ 2sc	
219	/	FC			T	/	X	"	J ₃₂₋₃₂ 2cl	
220	/	FC			T	/	X	"	"	
221	/	FA			T	/	X	"	"	
222	/	FA			T	/	X	"	J ₃₂₋₃₃ 2sc	
223		FA			T	/	X	"	"	
224	/	FC			T ₂	/	X ₂	"	J ₃₃ 2cls	
225	/	FC			T	/	X	"	"	
226	/	FC			T	/	X	"	J ₃₃ 2cl	
227	/	FC			T	/	X	"	"	
228	/	FC			T	/	X	"	"	
229		FA			T	/	X	"	J ₃₃ 2cls	
230	/	FC			T	/	X	"	"	
231		FA			T	/	X	"	"	
232	/	FC			T	/	X	"	"	
233	/	FC			T	/	X	"	"	
234	/	FC			T	/	X	"	J ₃₃ 2	
235	/	FC			T	/	X	"	"	
236	/	FC			T	/	X	"	"	
237	/	FC			T	/	X	"	J ₃₃ 2m2	
238	/	FC			T	/	X	"	J ₃₃ 2c11	
239	/	FC			T	/	X	"	"	
240	/	FC			T	/	X	"	J ₃₃ 2cm	
241	/	FC			T	/	X	"	J ₃₃ 2c12	
242		FA			T	/	X	13	J ₂₄₋₃₂ 9	
243	/	FC			T	/	X	"	J ₂₄₋₃₂	
244	/	FC			T	/	X	"	J ₃₂	
245	/	FC	C		T	/	X	"	J ₃₂ cl	
246	/	G			L	/	X	"	"	

(1) FA = 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

20318

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA				GE		ESPECIALISTA: Sebastián Rivera			SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
J00	X	FC	C		T	/			J ₃₂₋₃₃ ^{2sc}	
J02		FA	C		T	/			J ₃₂₋₃₃ ^{2cl}	
J03	X	FC	C		T	/			"	
J04	/				L	/	X		T ₃₋₁₉ ^{A-B}	
J05	/				L	/	X		"	
J06	/				L	/	X		"	
J07	/				L	/	X		"	
J08	/	FC	C		T	/			T ₃₋₉ ^{A-B}	
J09	/	FC			T	/			"	
J10	/	FC			T	/			"	
J11	/	FC			T	/			J ₃₂₋₃₃ ^{2cl}	
J12	/	FC			T	/			"	
J13	/	FC			T	/			"	
J14		FA			T	/			J ₃₂ ^{1as}	
J15	/	FC			T	/			T ₃₋₉ ^{A-B}	
J16	/	FC			T	/			J ₃₂₋₃₃ ^{2cl}	
J17	/	FC			T	/		13	J ₂₄₋₃₂	
J18	/	FC			T	/			J ₃₂₋₃₃ ^{2cl}	
J19	/	FC	C		T	/			J ₃₂ ^{2sc}	
J21			/		T/P	/	X		J ₃₂ ^{1as}	
J22			/		T/P	/	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

20318

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA GE				ESPECIALISTA: Sebastián Rivera				SN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<u>FOTOGRAFIAS</u>										
601						/			Panorámica	
602						/			J ₃₂	
603						/			"	
604						/			"	
605						/			J ₃₂ 1c9	
606						/			"	
607						/			J ₃₂ 1a5	
608						/			Panorámica	
609						/			"	
610						/			"	
611						/			"	
612						/			"	
613						/			"	
614						/			"	
615						/			"	
616						/			"	
617						/			"	
618						/			"	
619						/			"	
620						/			"	
621						/			"	
622						/			J ₃₃ 2mc	
623						/			J ₃₂₋₃₃ 2c	
624						/			J ₃₂ 2sc	
625						/			J ₃₂₋₃₃ 2sc	
626						/			Panorámica	
627						/			"	
628						/			"	
629						/			"	
630						/			J ₃₃ 2c1	
631						/			Panorámica	
632						/			T ₃₅	

(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

20318

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 11-3		NOMBRE: ALMARZA				Nº MILITAR: 23-13		Nº GEOG.: 318		
EMPRESA: GEOTECNICA			GE		ESPECIALISTA: Sebastián Rivera				SN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<u>FOTOGRAFÍAS</u>										
633						1			T-A-B C 3-1	
634						1			T-A-B C 3-1	
635						1			"	
<u>RESUMEN</u>										
										Fichas paleontología _____ 157
										Fichas sedimentología _____ 295
										Fichas petrología _____ 2
										Láminas transparentes _____ 245
										Levigados _____ 22
										Probetas pulidas _____ 2
										Muestras de mano _____ 280
										Fotografías _____ 35

(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