

52

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7 NOMBRE: Miceruel de Tera Nº MILITAR: 12-13 Nº GEOG.: 307
 EMPRESA: Bergela IB ESPECIALISTA: C. Nuño C/N

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			F		T	X			20	
2			F		T	X			21	
3			F		T	X			22	
5			F		T	X			23	
6			F		T	X			24	
7			F		T	X			25	
8			F		T	X			26	
9			F		T	X			27	
10			F		T	X			28	
11			F		T	X			29	
12			F		T	X			30	
13			F		T	X			31	
14			F		T	X			32	
15			F		T	X			33	
16			F		T	X			34	
17			F		T	X			35	
18			F		T	X			36	
19			F		T	X			37	
20			F		T	X			38	
21			F		T	X			39	
22			F		T	X			40	
23			F		T	X	X		41	
24			F		T	X			42	
25			F		T	X			43	
26			F		T	X			44	
27			F		T	X			45	
28			F		T	X			46	
29			F		T	X			47	
30			F		T	X			48	
31			F		T	X			49	
32			F		T	X			50	
33			F		T	X			51	
35			F		T	X			52	
36			F		T	X			53	
37			F		T	X			54	
38			F		T	X	X		55	
40			F		T	X	X		56	
41			F		T	X			57	

(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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: Micereces de Tera				Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG. 307		
EMPRESA: Ibergaja				IB		ESPECIALISTA: C. Nuño			CN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
42			F		T	X			012	
43			F		T	X			"	
44			F		T	X			"	
45			F		T	X			013	
46			F		T	X			"	
47			F		T	X	X		"	
48			F		T	X			014	
49			F		T	X			015	
50			F		T	X			"	
51			F		T	X			"	
52			F		T	X			016	
53			F		T	X			017	
55			F		T	X	X		018	
56			F		T	X			019	
57			F		T	X			020	
58			F		T	X			021	
59			F		T	X			"	
60			F		T	X			"	
61			F		T	X			022	
62			F		T	X			"	
63			F		T	X			023	
64			F		T	X			"	
65			F		T	X			"	
66			F		T	X			024	
67			F		T	X			"	
68			F		T	X			"	
69			F		T	X			025	
70			F		T	X			"	
71			F		T	X	X		026	
72			F		T	X			"	
73			F		T	X			"	
74			F		T	X			"	
76			F		T	X			027	
77			F		T	X			028	
78			F		T	X			"	
79			F		T	X			029	
80			F		T	X			"	
81			F		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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-7		NOMBRE: Micereces de Terz				Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG.: 307		
EMPRESA: Ibergela			IB		ESPECIALISTA: G. Nuño			CN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
82			F		T	X			3	
83			F		T	X			4	
84			F		T	X			5	
85			F		T	X			6	
86			F		T	X			11	
87			F		T	X			12	
88			F		T	X	X		13	
89			F		T	X			14	
90			F		T	X	X		16	
91			F		T	X			11	
92			F		T	X			12	
93			F		T	X			11	
94			F		T	X			11	
95			F		T	X	X		11	
96			F		T	X			11	
97			F		T	X			11	
98			F		T	X			11	
99			F		T	X	X		11	
100			F		T	X	X		11	
101			F		T	X			11	
102			F		T	X			11	
103			F		T	X			11	
104			F		T	X			11	
105			F		T	X			11	
106			F		T	X			11	
107			F		T	X			11	
108			F		T	X			11	
109			F		T	X			11	
110			F		T	X			11	
111			F		T	X	X		11	
112			F		T	X			11	
113			F		T	X			11	
114			F		T	X			11	
115			F		T	X			11	
116			F		T	X			11	
117			F		T	X			11	
118			F		T	X			11	
119			F		T	X			11	

(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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: Miceruel de Tera				Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG.: 307		
EMPRESA: Ibergaja			IB		ESPECIALISTA: C. Nuño				CN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
120			F		T	X			03	
121			F		T	X			11	
122			F		T	X			50	
123			F		T	X			11	
124			F		T	X			POGAS	
125			F		T	X			11	
126			F		T	X			11	
127			F		T	X			11	
128			F		T	X			11	
129			F		T	X	X		11	
130			F		T	X			11	
131			F		T	X			11	
132			F		T	X			11	
133			F		T	X	X		14	
134			F		T	X			11	
135			F		T	X			11	
136			F		T	X			11	
137			F		T	X			POGAS	
138			F		T	X			11	
139			F		T	X	X		19	
140			F		T	X			11	
141			F		T	X			11	
142			F		T	X			05	
143			F		T	X			POGAS	
144			F		T	X	X		11	
145			F		T	X			11	
146			F		T	X			05	
147			F		T	X	X		11	
148			F		T	X	X		POGAS	
149			F		T	X			11	
150			F		T	X			7	
151			F		T	X			11	
152			F		T	X			11	
153			F		T	X			11	
154	F					X	M		07	
155			F		T	X			05	
156			F		T	X			05	
157			F		T	X	X		05	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: Micerecel de Tera				Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG.: 307		
EMPRESA: Bergela			IB		ESPECIALISTA: C. Nuño			CN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
158			F		T	X			023	
159			F		T	X			11	
160			F		T	X			11	
161			F		T	X			11	
162			F		T	X			11	
163			F		T	X			11	
164			F		T	X			11	
165			F		T	X			11	
166			F		T	X			11	
167			F		T	X			11	
168			F		T	X	X		11	
169			F		T	X			11	
170			F		T	X			11	
171			F		T	X			11	
172			F		T	X			11	
173			F		T	X			11	
174			F		T	X			11	
175			F		T	X	X		11	
176			F		T	X			11	
177			F		T	X	X		11	
178			F		T	X			11	
500			F		T	X			11	
501			F		T	X			11	
502			F		T	X	X		11	
503			F		T	X			11	
505			F		T	X			012	
506			F		T	X			11	
507			F		T	X			023	
508			F		T	X			11	
509			F		T	X	X		11	
510			F		T	X			010	
511			F		T	X			11	
512			F		T	X	X		11	
513			F		T	X			11	
514			F		T	X			023	
515			F		T	X			11	
516			F		T	X			11	
517			F		T	X			11	

(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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: Micerecel de Tera				Nº MILITAR: 1213		Nº GEOG.: 307		
EMPRESA: Ibergesa				IB		ESPECIALISTA: C. Nuño.			CN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
520			F		T	X			Ob	
521			F		T	X			"	
522			F		T	X			"	
523			F		T	X			"	
524			F		T	X			Ob	
525			F		T	X			Ob	
526			F		T	X			"	
527			F		T	X			"	
528			F		T	X			Ob	
529			F		T	X	X		Ob	
530			F		T	X	X		"	
531			F		T	X			Ob	
532			F		T	X			"	
533			F		T	X			"	
534			F		T	X			"	
535			F		T	X			"	
536			F		T	X			"	
537			F		T	X			"	
538			F		T	X			"	
539			F		T	X	X		"	
540			F		T	X			"	
541			F		T	X			"	
542			F		T	X			"	
543			F		T	X			"	
544			F		T	X			"	
545			F		T	X			"	
546			F		T	X			"	
547			F		T	X			"	
548			F		T	X			"	
549			F		T	X			"	
550			F		T	X	X		"	
551			F		T	X			"	
552			F		T	X			"	
553			F		T	X			"	
554			F		T	X	X		"	
555			F		T	X			"	
556			F		T	X			"	
557			F		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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7	NOMBRE: <i>Micereced de Tera</i>	Nº MILITAR: P-13	Nº GEOG: 307
EMPRESA: <i>Ibergela</i>		IB	ESPECIALISTA: <i>C. Nuño</i> CN

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
558			F		T	X	X		3	
560			F		T	X			11	
561			F		T	X			11	
562			F		T	X			11	
562			F		T	X			11	
564			F		T	X	X		2-3	
565			F		T	X			17	
566			F		T	X			02-3	
567			F		T	X			02	
568			F		T	X			17	
569			F		T	X			03	
570			F		T	X			11	
571			F		T	X			012	
572			F		T	X			02	
573			F		T	X			02	
574			F		T	X			0-3	

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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: Micercecel de Tera				Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG.: 307		
EMPRESA: Ibergeja			IB		ESPECIALISTA: J. C. Gonzalez			JC'		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2000			F		T	X			0h	
2001			F		T	X			0h	
2002			F		T	X			0h-3	
2003			F		T	X			0h	
2004			F		T	X			h	
2005			F		T	X			h	
2006			F		T	X			h	
2007			F		T	X			h	
2008			F		T	X			h	
2009			F		T	X			h	
2010			F			X			h	
2011			F			X			h	
2012			F		T	X			0h	
2013			F		T	X			h	
2014			F		T	X			h	
2015			F		T	X			0h	
2016			F		T	X			h	
2017			F		T	X			h	
2018			F		T	X			h	
2019			F		T	X			h	
2020			F		T	X			h	
2021			F		T	X			h	
2022			F		T	X			h	
2023			F		T	X			0h	
2024			F		T	X			h	
2025			F		T	X			h	
2026			F		T	X			0h	
2027			F		T	X			h	
2028			F		T	X			h	
2029			F		T	X			h	
2030			F		T	X			h	
2031			F		T	X			h	
2032			F		T	X			h	
2033			F		T	X			0h	
2034			F		T	X			h	
2035			F		T	X			0h-9	
2036			F		T	X			h	
2037			F		T	X			h	

(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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: Micerce de Terá			Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG: 307			
EMPRESA: Ibergepa			IB	ESPECIALISTA: J. C. González				JC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2038			F		T-X				0.19	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
G = Granulometría P = Probeta

(2) X = Muestra mano
M = Macrofauna

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: <i>Micerece de Tera</i>				Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG.: 307		
EMPRESA: <i>Ibergea</i>			IB		ESPECIALISTA: <i>M. Arce</i>				MA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1051		G				X		1	11	
1052		D				X		1	11	
1053		D				X		1	11	
1054		D				X		1	11	
1055		D				X		1	11	
1056		D				X		1	11	
1057	F				L	X		2	11	
1058	F				L	X		2	11	
1059	F				L	X		2	11	
1060	F				L	X		2	11	
1061		D				X		3	11	
1062		MPD			T	X		3	11	
1063		G _i			T	X		3	11	
1064		G _{MP}			T	X		3	11	
1065		D				X		3	11	
1066		G _{MP}			T	X		3	11	Foto de lamina (L.P) y (L.M)
1067		G _{MP}			T	X		3	11	Foto de lamina (L.M)
1070		G _{MP}			T	X		3	11	Foto de lamina (L.M) y (L.P)
1072		D				X		4	11	
1073		D				X		4	11	
1074		G _{MP}			T	X		4	11	
1075		G _{MP}			T	X		4	11	
1076		G _{MP}			T	X		4	11	
1077		D				X		4	11	
1078		G _{MP}			T	X		4	11	
1079		G _{MP}			T	X		4	11	
1080		D				X		4	11	
1081		G _{MP}			T	X		4	11	Foto de lamina (3)
1083		D				X		4	11	
1084		G _{MP}			T	X		4	11	
1088		G _{MP}			T	X		4	11	Foto de lamina
1089		G _{MP}			T	X		4	11	
1130						X		5	11	Gantometria
1131						X		5	11	"
1132						X		5	11	"
1133						X		5	11	"
1134						X		5	11	"
1135						X		5	11	"

(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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: Micerecel de Tera			Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG.: 307			
EMPRESA: Bergeja				IB		ESPECIALISTA: M. Arce			MA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1136						X			SIT5	Contometria
1137						X			SIT9	11
1138						X			SIT8	11
1139						X			11	11
1140						X			SIT5	11
1141						X			SIT2	11
1142						X			SIT5	11
1143	F				L	X			T ^B 10	
1144		GMP			T	X			11	
1145	F				L	X			11	
1146	F				L	X			11	
1147		GMP			T	X			T ^B - Q ₁	Foto de lamina
1148	F				L	X			11	
1149	F				L	X			11	
1150		GMP			T	X			T ^B 10	
1151		GMP			T	X			11	
1152	F				L	X			11	
1153	F				L	X			11	

(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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: Micerecel de Tera				Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG. 307			
EMPRESA: Ibergeta			IB		ESPECIALISTA: G. Nuño				CN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Fotog	OBSERVACIONES
178						X				X	Panorámica
179						X				X	
180						X				X	
182						X				X	
183						X				X	
184						X				X	
185						X			O2-3	X	
186						X			O1,2	X	
187						X				X	
188						X				X	
189						X				X	
190						X				X	
191						X				X	
192						X				X	
193						X				X	
194						X				X	
195						X				X	
196						X				X	Panorámica.

(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

20307

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-7		NOMBRE: Micerecel de Tera				Nº MILITAR: 12-13		Nº GEOG.: 307			
EMPRESA: Bergesa			IB		ESPECIALISTA: M. Arce				MA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Fotog.	OBSERVACIONES
1160						X			T ^{Bc-Bc'} Tc 11-12	X	
1161						X				X	Panorámica
1162						X				X	"
1163						X				X	"
1164						X				X	"
1165						X			PG-CAS	X	
1166						X				X	Panorámica
1167						X				X	"
1168						X			T ^{Bc-Bc'} Tc 11-12	X	
1169						X				X	Panorámica
1170						X			T ^{Bc-Bc'} Tc 11-12	X	
1171						X			Q15	X	
						-217					
Muestras de campo						32					

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna