

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2		NOMBRE: NOCEDA				Nº MILITAR: 127		Nº GEOG.: 11-08		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: Teodoro Matas Gel				JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			1		T	1			Ordov. ^{Med Sup.}	
2			1		T	1			"	
3			1		T	1			Silurico	
4			1		T	1			O ₃	
5	1					1	M		Silurico	
6	1					1	M		"	
7			1		T	1			O ₃	
8	1					1	M		Estefaniano	
9			1		T	1			O ₂	
10	1					1	M		Estefaniano	
11			1		T	1			O ₂₋₃	
12	1					1	M		Silurico	
13	1					1	M		"	
14			1		T	1	X		Ordov. inf.	
15			1		T	1			O ₂₋₃	
16			1		T	1			O ₂₋₃	
17			1		T	1			O ₂₋₃	
18			1		T	1			O ₂₋₃	
19			1		T	1			O ₂₋₃	
20			1		T	1	X		O ₂	
21			1		T	1	X		O ₂	
22			1		T	1			O ₂	
23			1		T	1			O ₂	
24			1		T	1	X		O ₂	
25			1		T	1			O ₂	
26			1		T	1			O ₂	
27			1		T	1			O ₂	
28			1		T	1			O ₂	
29			1		T	1	X		O ₁₋₂	
30			1		T	1			Silurico	
31			1		T	1			O ₂	
32			1		T	1			O ₂₋₃	
33			1		T	1			O ₂₋₃	
34			1		T	1			O ₂₋₃	
35			1		T	1	X		O ₂₋₃	
36			1		T	1			Silurico	
37	1					1	M		Silurico	
38			1		T	1			Silurico	

167
 33
 33 + 11 = 44
 Muestras transparentes
 Muestras de Mano
 Macro

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>2</i>		NOMBRE: <i>NOCEOA</i>				Nº MILITAR: <i>127</i>		Nº GEOG.: <i>11-08</i>		
EMPRESA: <i>ENADIMSA</i>				AD		ESPECIALISTA: <i>Leocinio Matas Glez</i>			<i>JM</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			1		T	1			O ₁₋₂	
40	1					1	M		O ₂₋₀₁	
41			1		T	1	X		O ₂	
42			1		T	1			O ₁₋₂	
43			1		T	1	X		O ₂	
44			1		T	1			O ₁₋₂	
45	1					1	M		O ₁₋₂	
46			1		T	1			O ₂	
47			1		T	1			O ₁₋₂	
48			1		T	1			O ₁₋₂	
49			1		T	1	X		O ₁₋₂	
50			1		T	1	X		O ₁₋₂	
51			1		T	1	X		O ₁₋₂	
52			1		T	1			O ₂	
53			1		T	1			O ₂	
54			1		T	1	X		O ₂	
55			1		T	1			O ₂	
56			1		T	1			O ₂₋₃	
57			1		T	1	X		O ₂₋₃	
58			1		T	1	X		O ₂₋₃	
59		FC			T	1	X		Neogeno	
60		FA				1			Neogeno	sin información
61			1		T	1			O ₂₋₃	
62			1		T	1			O ₂₋₃	
63			1		T	1			O ₂₋₃	
64			1		T	1			O ₂	
65			1		T	1	X		O ₁₋₂	
66			1		T	1			O ₂	
67			1		T	1	X		O ₂	
68			1		T	1			O ₂	
69			1		T	1			O ₂	
70			1		T	1	X		O ₂	
71			1		T	1			O ₂	
72			1		T	1	X		O ₂	
73			1		T	1			O ₁₋₂	
74			1		T	1			O ₁₋₂	
75			1		T	1	X		O ₂₋₀₁	
76			1		T	1	X		O ₂	

(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: 2		NOMBRE: NOCEDA				Nº MILITAR: 127		Nº GEOG.: 11-08		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: Federico Matas Gles			J.M.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			1		T	1	X		O ₂	
78			1		T	1			O ₂	
79	1					1	M		O ₁₋₂	
80			1		T	1			O ₂	
81			1		T	1			O ₂	
82			1		T	1	X		O ₂	
83			1		T	1			O ₁₋₂	
84			1		T	1			O ₂₋₃	
85			1		T	1			O ₂₋₃	
85	1					1	M		O ₁₋₂	
87			1		T	1			P.C.	
88			1		T	1			PC.	
88		MP	1		T	1			"	
89			1		T	1	X		"	
90			1		T	1	X		"	
90		MP	1		T	1			"	
91			1		T	1			P.C.	
92			1		T	1			"	
93			1		T	1			"	
94			1		T	1			"	
95			1		T	1	X		"	
96			1		T	1	X		"	
97			1		T	1	X		"	
98			1		T	1			"	
99			1		T	1			"	
100			1		T	1			"	
101			1		T	1	X		"	
102			1		T	1	X		"	
103			1		T	1	X		"	
104			1		T	1	X		CA ₁	
105			1		T	1			PC	
106			1		T	1			CA ₁	
107	1					1			O ₁₋₂	
108			1		T	1	X		CA ₂₋₀₁	
109			1		T	1	X		CA ₂₋₀₁	
110	1					1	M		Silencio	
111	1					1	M		Estefaniade	
112	1					1	M		"	

(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: 2		NOMBRE: NOCEDA				Nº MILITAR: 127		Nº GEOG.: 11-08		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: Leonimo Matas Gde			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
113			1		T	1	1		O ₃	
114			1		T	1			Silvico	
115			1		T	1			"	
116			1		T	1			Silvico	
117			1		T	1			O ₃	
118			1		T	1			Silvico	
119			1		T	1			"	
120			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
121			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
122			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
123			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
124			1		T	1			O ₁₋₂	
125	1					1	M		O ₁₋₂	
126			1			1			O ₁₋₂	La lámina está en JCMZ
127			1		T	1			O ₁₋₂	
128			1		T	1			O ₂	
129	1					1	M		O ₁₋₂	
130			1		T	1			O ₁₋₂	
131			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
132			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
133			1		T	1			O ₁₋₂	
134			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
135			1		T	1			Oxidación Su	
136			1		T	1			O ₁₋₂	
137			1		T	1			O ₁₋₂	
138			1		T	1			O ₁₋₂	
139			1		T	1			O ₁₋₂	
140			1		T	1			O ₁₋₂	
141			1		T	1			O ₁₋₂	
142			1		T	1			O ₁₋₂	
143			1		T	1			O ₁₋₂	
144			1		T	1			O ₁₋₂	
145			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
146			1		T	1			O ₂₋₃	
147/148/149			1		T/T/T	1			O ₃	TRES LÁMINAS (147, 148, 149)
150			1		T	1			O ₂	
151			1		T	1			CA ₁	
152			1		T	1			Silvico	

(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: 2		NOMBRE: NOCEDA				Nº MILITAR: 127		Nº GEOG.: 11-08		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: Jeronimo Matas Glez			J.M.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			1		T	1			O ₂₋₃	
154			1		T	1			O ₂₋₃	
155			1		T	1			O ₂₋₃	Laminas en el JEME
156		FA			T	1			Estefanusa	
157		F.A.			T	1			"	
158		F.A.			T	1			"	
159			1		T	1			Silurico	
160			1		T	1			O ₂₋₃	
161			1		T	1			O ₂₋₃	
162			1		T	1			O ₂₋₃	
163			1		T	1			CA ₁	
164			1		T	1			CA _{2-0₁}	
165			1		T	1			CA _{2-0₁}	
166			1		T	1			PC.	
167			1		T	1			O ₂₋₃	
168			1		T	1			O ₂₋₃	
169			1		T	1			CA _{2-0₁}	
170		F.C.			T	1			CA ₁	
172		F.C.			T	1			CA ₁₋₂	
173		F.C.			T	1			CA ₁₋₂	
174			1		T	1			CA ₁₋₂	
175			1		T	1			O ₂₋₃	
176			1		T	1			CA ₁	
177		FC			T	1			CA ₁	
178		F.C.			T	1			CA ₁	
179		F.A.			T	1			O ₂₋₃	
180			1		T	1			O ₂₋₃	
181			1		T	1			O ₂₋₃	
182			1		T	1			O ₂₋₃	
183		FA			T	1			O ₂₋₃	
184		F.A.			T	1			Estefanusa	
185	1					1	M		"	
186	1					1	M		"	
187	1					1	M		"	
188	1					1	M		"	
189						1	M		"	
190						1	M		"	
191	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 = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2		NOMBRE: NOCEDA				Nº MILITAR: 127		Nº GEOG.: 11-08		
EMPRESA: ENADIMSA			AO		ESPECIALISTA: Seruñano Matas Ilex			J.M.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
192	1					1	M		Estepano	
193	1					1	M		"	
194	1					1	M		"	
195	1					1	M		"	
196	1					1	M		"	
197	1					1	M		"	
198	1					1	M		"	
199	1					1	M		"	
200	1					1	M		"	
201	1					1	M		"	
202	1					1	M		"	
203	1					1	M		"	
204	1					1	M		"	
205	1					1	M		"	
206	1					1	M		"	
207	1					1	M		"	
208	1					1	M		"	
209	1					1	M		"	
210	1					1	M		"	
211	1					1	M		"	
212	1					1	M		"	
213	1					1	M		"	
214			1		T	1			P.C.	
215			1		T	1			O ₂ -3	trazado en el I.C.M.E
1000						1				Fotografía
1001						1				"
1002						1				"
1003						1				"
1004						1				"
1005						1				"
1006						1				"
1007						1				"
1008						1				"
1009						1				"
1010						1				"
1011						1				"
1012						1				"
1013						1				"

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2		NOMBRE: NOCEDA				Nº MILITAR: 127		Nº GEOG.: 11-08		
EMPRESA: ENADIMSA			AD.	ESPECIALISTA: Leonimo Mataz Sde. JM						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1014										Fotografía
1015										"
1016										"
1017										"
1018										"
1019										"
1020										"
1021										"
1022										"
1023										"
1024										"
1025										"
1026										"
1027										"
1028										"
1029										"
1030										"
1031										"
1032										"
1033										"
1034										"
1035										"
1036										"
1037										"
1038										"
1039										"
1040										"
1041										"
1042										"
1043										"
1044										"
1045										"
1046										"
1047										"
1048										"

(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 = Caldilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2		NOMBRE: UOCEDA				Nº MILITAR: 27		Nº GEOG.: 1-08		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: Jeronimo Juntas				JM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000									-	FOTO PANORAMICA
1001									CA1-2	FOTO
1002									CA1-2	"
1003									-	FOTO PANORAMICA
1004									CA2-01	FOTO
1005									CA2-01	"
1006									CA2-01	"
1007									O2	"
1008									-	FOTO PANORAMICA
1009									O2-3	FOTO
1010									"	"
1011									"	"
1012									"	"
1013									"	"
1014									"	"
1015									O2	"
1016									O3	"
1017									O2	"
1018									O3	"
1019									-	FOTO PANORAMICA
1020									-	" "
1021									-	" "
1022									-	" "
1023									-	" "
1024									-	" "
1025									-	" "
1026									-	" "
1027									Hb ^{B-B} ₃₃₋₃₄	FOTO
1028									-	FOTO PANORAMICA
1029									-	" "
1030									-	" "
1031									T ^B _{C1}	FOTO ●
1032									"	FOTO ●
1033									"	FOTO ●
1034									T ^B _{C1} ^C	FOTO
1035									"	"
1036									"	"
1037									-	FOTO PANORAMICA

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

