

Hoy: 360  
 337

335  
 335

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14-12 NOMBRE: ARENAS D. S. P. Nº MILITAR: 15-23 Nº GEOG.: 578

EMPRESA: IMINSA JM ESPECIALISTA: A. PEON AP

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1					T				PR <sup>2</sup> -r <sup>2</sup>	
2					T				"	
3					T				"	
4					T				"	
5					T				"	
6					T				"	
7					T				"	
8					T				PR <sup>2</sup> -r <sup>2</sup>	
9					T				"	
10					T				PR <sup>2</sup>	
11					T				PR <sup>2</sup>	
12					T				PR <sup>2</sup>	
13					T				A <sup>2</sup>	
14					T				PR <sup>2</sup> -r <sup>2</sup>	
15					T				PR <sup>2</sup> -r <sup>2</sup>	
16					T				"	
17					T				"	
18					T				"	
19					T				CA,E	
20					T				"	
21					T				"	
22					T		X		"	
23					T		X		"	
24					T		X		"	
25					T		X		"	
26					T		X		"	
27					T		X		PR <sup>2</sup> -r <sup>2</sup>	
28					T		X		"	
29					T		X		"	
30					T		X		"	
31					T		X		CA,E	
32					T		X		"	
33					T		X			des. de la fauna
34					T		X		CA,E	
35					T		X		"	
36					T		X		"	
37					T		X		"	
38					T		X		CA	

X — 64  
 T — 331

(1) FC = Ficha Carbonatadas    D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas        I = Informa  
 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: 14-12		NOMBRE: ARENAS D. C. P.			Nº MILITAR: 15-23		Nº GEOG.: 578			
EMPRESA: IMINGO				JM	ESPECIALISTA: A. PEON				AP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39					T				CA <sub>1</sub>	
40					T				"	
41					T				CA <sub>1</sub> E	
42					T				"	
43					T				CA <sub>2</sub>	
44										dar baja en MCC <sub>1</sub>
45					T		X		CA <sub>2</sub>	
46					T				"	
47					T				"	
48					T				CA <sub>1</sub> E	
49										dar baja en MCC <sub>1</sub>
50					T				CA <sub>1</sub> E	
51					T		X		CA <sub>1</sub> E	
52					T				"	
53					T				PR <sub>1</sub> -R <sub>2</sub>	
54										dar baja en MCC <sub>1</sub>
55					T				"	
56					T				"	
57					T				"	
58					T		X		"	
59					T				"	
60					T				"	
61					T				"	
62					T				"	
63					T		X		PR <sub>2</sub>	
64					T		X		"	
65					T				"	
66					T				"	
67					T				"	
68					T				PR <sub>1</sub> -R <sub>2</sub>	
69					T				PR <sub>1</sub> -R <sub>2</sub>	
70					T				S <sub>2</sub>	
71					T		X		S <sub>2</sub>	
72					T		X		S <sub>2</sub>	
73					T				S <sub>2</sub>	
74					T		X		S <sub>2</sub>	
75					T				"	
76					T		X		"	

- (1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas          ! = 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: 14-12      NOMBRE: APENAS D.S.P.      Nº MILITAR: 15-23      Nº GEOG.: 578

EMPRESA: JMINSD      JN      ESPECIALISTA: A. PEON      AP

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
47					T				PRZ	
48					T				PRZ	
49					T				CA <sub>1</sub> E	
50					T				"	
81					T				"	
82					T				"	
83					T				T <sub>C1</sub> <sup>Ba</sup>	
84					T				"	
85					T		X		"	
86					T		X		"	
87					T				PRZ-PRZ	
88					T				"	
89					T				"	
90					T		X		"	
91					T				"	
92					T				"	
93					T				PRZ-PRZ	
94					T				"	
95					T				"	
96					T				"	
97					T				"	
98					T				"	
99					T				"	
100					T				"	
101					T				"	
102					T				"	
103					T				"	
104					T				"	
105					T				"	
106					T				"	
107					T				"	
108					T		X		"	
109					T				"	Anal. Químico
110					T				"	Anal. Químico
111					T				"	
112					T				"	
113					T				"	
114					T		X		"	
115					T				"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas      ! = 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: 14-12		NOMBRE: ARENAL D.S.P.			Nº MILITAR: 15-23		Nº GEOG.: 578			
EMPRESA: JMNSO				JM		ESPECIALISTA: A. PEON			AP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115					T				r1-r2	
116					T		X		"	
117					T				"	
118					T		X		"	
119					T				"	Analisis Quimico
120					T				"	
121					T				prn-r2	
122					T				prn-r2	
123					T				"	
124					T				prn-r2	
125					T				CA <sub>1</sub> E	
126					T				CA <sub>1</sub> T	
127					T				CA <sub>1</sub> E	
128					T				"	
129					T				"	
130					T					
131					T					
132					T				CA <sub>1</sub> E	
133					T				r <sup>2</sup>	
134					T				CA <sub>1</sub> T	
135					T				"	
136					T				"	
137					T				CA <sub>1</sub> E	
138					T				"	
139					T				"	
140			X		T				"	
141					T				"	
142					T				"	
143					T				"	
144					T		X		CA <sub>1</sub>	
145					T				CA <sub>1</sub> E	
146					T				prn-r <sup>2</sup>	
147					T				"	
148					T				"	
149					T				"	Analisis Quimico
150					T				"	
151					T				"	
152					T				"	

(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: 14-12		NOMBRE: ARENAS D.S.P.			Nº MILITAR: 15-23		Nº GEOG.: 578			
EMPRESA: JNINSA				JM		ESPECIALISTA: A. PEON			AP.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			1		T				prn-r2	
154			1		T				"	
155			1		T				"	
156			1		T				"	
157			1		T				"	
158			1		T				"	
159			1		T				"	
160			1		T				"	
161			1		T				"	
162			1		T				"	
163			1		T				"	
164			1		T				"	
165			1		T				"	
166			1		T				"	
167			1		T		X		"	
168			1		T				"	
169			1		T				"	
170			1		T				"	
9001									CA/E	Foto.
9002									"	"
3									"	"
4									"	"
5									"	"
6									prn-r2	"
7									"	"
9008										" Paranaica

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas            ! = 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: 14-12		NOMBRE: ARENAS D.S.P.			Nº MILITAR: 15-23		Nº GEOG.: 578			
EMPRESA: JMINSA				JM	ESPECIALISTA: J. M. ODRIOZOLA			OF		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001			1		T		X		r <sup>2</sup> -r <sup>2</sup>	
1002			1		T				"	
1003										con lapso en 1001
1004			1		T				pr <sup>2</sup>	
1005			1		T				"	
1006			1		T		X		r <sup>2</sup>	
1007			1		T		X		r <sup>2</sup>	
1008			1		T		X		"	
1009			1		T				"	
1010			1		T				"	
1011			1		T				"	
1012			1		T				"	
1013			1		T				"	
1014			1		T				"	
1015			1		T				prn-r <sup>2</sup>	Análisis Químico
1016			1		T				r <sup>2</sup>	
1017			1		T				prn-r <sup>2</sup>	
1018			1		T				r <sup>2</sup>	
1019			1		T				"	
1020			1		T				"	
1021			1		T		X		"	
1022			1		T				prn-r <sup>2</sup>	
1023			1		T		X		r <sup>2</sup>	
1024			1		T				pr <sup>2</sup>	
1025			1		T				pr <sup>2</sup>	
1026										con lapso en 1001
1027					T				prn-r <sup>2</sup>	
1028			1		T				r <sup>2</sup>	
1029			1		T				pr <sup>2</sup>	
1030			1		T				"	
1031			1		T				"	
1032			1		T				"	
1033			1		T				"	
1034			1		T				prn-r <sup>2</sup>	
1035			1		T				"	
1036			1		T		X		"	
1037			1		T				r <sup>2</sup> -r <sup>2</sup>	
1038			1		T				"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas            ! = 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: 14-12		NOMBRE: ARENAS D.S.P.			Nº MILITAR: 15-73		Nº GEOG.: 578			
EMPRESA: JMNSD				JM	ESPECIALISTA: A. PEON				QP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039					T				287-82	
1040					T				"	
1041					T		X		"	
1042					T				"	
1043					T				287-82	
1044					T				"	
1045					T		X		"	
1046					T		X		"	
1047										des baja en 100,
1048					T		X		"	
1049					T				"	
1050					T				"	Análisis Químico
1051					T		X		"	
1052					T				"	
1053					T				"	
1054					T		X		"	
1055					T				"	
1056					T				"	
1057					T				"	
1058					T				"	
1059										des baja en 100,
1060					T		X		"	
1061					T				"	
1062					T				"	
1063					T		X		"	
1064					T				"	
1065					T				"	
1066					T		X		"	
1067					T				"	
1068					T				"	
1069										des baja en 100,
1070					T				287-82	
1071					T				"	
1072					T				"	
1073					T				"	
1074					T				"	
1075					T				"	
1076					T		X		"	

(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: 14-12		NOMBRE: LORINAS D.S.P.			Nº MILITAR: 15-23		Nº GEOG.: 578			
EMPRESA: JMINSA				JM		ESPECIALISTA: A. P. O. N. I.			OP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1115										dos bojes en 1115
1116										dos bojes en 1115
1117			1		T				CA, E	
1118										dos bojes en 1115
1119			1		T				CA, E	
1120			1		T				PR-12	
1121			1		T				CA, AC	
1122			1		T				T <sub>50</sub> T <sub>51</sub>	
1123			1		T				CA, E	
1124			1		T				PR-12	
1125			1		T				r <sup>2</sup>	
1126			1		T				"	
1127			1		T				"	
1128			1		T				"	
1129										dos bojes en 1115
1130			1		T				PR <sup>2</sup>	Analisis Quimico
1131			1		T				"	
1132			1		T				r <sup>2</sup>	
1133			1		T				"	
1134			1		T				"	Analisis Quimico
1135			1		T				CA, E	
1136			1		T				CA, E	
1137			1		T				CA, E	
1138			1		T				CA, E	
1139			1		T				CA, E	
1140			1		T				PR-12	
1141			1		T				"	
1142			1		T				"	
1143			1		T				"	
1144			1		T				"	
1145			1		T				"	
1146			1		T				"	
1147			1		T				"	
1148			1		T				"	
1149										dos bojes en 1115
1150			1		T				r <sup>2</sup>	
1151										dos bojes en 1115
1152			1		T				PR-12	

(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

