

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BOHOYO			Nº MILITAR: 14-23		Nº GEOG.: 577			
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: J.M. UGIDOS			UM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T				PT ²	
2			/		T				PT ²	
3			/		T				"	
4			/		T				PT ²	
5			/		T				PT ²	
6			/		T				"	
7			/		T				PT ²	
8			/		T				J ²	
9			/		T				PT ²	
10			/		T				"	
11			/		T				"	
12			/		T				"	
13			/		T				PT ² -1 ²	
14			/		T				J ²	
15			/		T				PT ²	
16			/		T		X		J ²	
17			/		T				J ²	
18			/		T		X		PT ²	
19			/		T				A ²	
20			/		T				PT-J ²	
21			/		T				PT-J ²	
22			/		T		X		"	
23			/		T				"	
24			/		T				"	
25			/		T				"	
26			/		T				"	
27			/		T				PT ²	
28			/		T				PT ²	
29			/		T				PT ²	
30			/		T		X		PT ²	
31			/		T		X		"	
32			/		T				PT ²	
33			/		T				PT ²	
34			/		T				PT ²	
35			/		T				J ²	
36			/		T				"	
37			/		T				"	
38			/		T				PT 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:		NOMBRE: Botayo			Nº MILITAR: 14-23		Nº GEOG.: 577			
EMPRESA: JMINSA				IM		ESPECIALISTA: J.M. VANDOS			LM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			I		T				J ²	
40			I		T				pr ²	
41			I		T				F ₂ ²	
42			I		T				U ²	
43			I		T				"	
44			I		T				pln-r ²	
45			I		T		X		"	
46			I		T		X		"	
47			I		T		X		"	
48			I		T				"	
49			I		T		X		"	
50			I		T				J _{bm}	
51			I		T				cl ²	
52			I		T				"	
53			I		T		X		"	
54			I		T				pr ²	
55			I		T				M	

no se refieren										
62			I		T				pln-r ²	
63			I		T				"	
64			I		T		X		pln-r ²	
65			I		T				"	
66			I		T		X		"	
67			I		T				"	
68			I		T		X		"	
69			I		T		X		"	
70			I		T				"	
71			I		T				"	
72			I		T				"	
73			I		T		X		"	
74			I		T				"	
75			I		T		X		"	Retomando inicio
76			I		T				"	
77			I		T				"	
78			I		T				"	
79			I		T		X		"	
80			I		T				"	
81			I		T				"	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BOHOYO				Nº MILITAR: 14-23		Nº GEOG.: 517		
EMPRESA: IMINSA			IM		ESPECIALISTA: J.M. UGIDOS				LM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
82					T		X		p ₁ n-r ²	
83					T				"	
84					T		X		"	
85					T		X		"	
86					T				"	
87					T				"	
88					T				"	
89					T				"	
90					T		X		"	
91					T				"	
92					T		X		"	Falta microfotografía
93					T				"	Falta microfotografía
94					T		X		"	
95					T		X		"	
96					T		X		"	
97					T				"	
98					T		X		"	
99					T				"	
100					T				"	
101					T		X		"	
102					T				"	
103					T				"	
104					T				"	
105					T				"	
106					T				"	
107					T				"	
108					T				"	
109					T				"	
110					T		X		"	
111					T				"	
112					T				"	
113					T				"	
114					T				"	
115					T		X		"	
116					T				"	
117					T		X		"	
118					T				"	
119					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:		NOMBRE: Bohoyo			Nº MILITAR: 14-23		Nº GEOG.: 577			
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: J. M. UGIDOS			UM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
158					T				γ^2	
159					T				$p\gamma^2$	
160					T				"	Foto microtopografía
161					T				"	Foto microtopografía
162					T				$b\gamma^2$	
163					T				$p\gamma^2$	
164					T		X		γ^2	
165					T		X		$p\gamma^2$	
166					T		X		"	
167					T				"	Foto microtopografía
168					T		X		"	
169					T		X		γ^2	
170					T				"	
171					T		X		$p\gamma^2$	
172					T				"	
173					T		X		"	
174					T		X		γ^2	
175					T				"	
176					T				$p\gamma^2$	
177					T				"	
178					T		X		"	
179					T				$b\gamma^2$	
180					T		X		"	
181					T		X		"	
182					T				γ^2	
183					T				"	
184					T		X		"	
185					T				"	
186					T				"	
187					T				"	
188					T		X		$p\gamma^2$	
189					T		X		$b\gamma^2$	
190					T				"	
191					T				"	
192					T				"	Falta reactivos
193					T				$p\gamma$	
194					T				"	
195					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: Bohoyo				Nº MILITAR: 14-23		Nº GEOG.: 577		
EMPRESA: IMNSA			IM		ESPECIALISTA: J.M. VAIDOS				UM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
196			1		T				M	
197			1		T		X		M	
198			1		T		X		M	
199			1		T		X		P1 ²	
200			1		T				M	
201			1		T		X		P1 ²	
202			1		T				M	
203			1		T		X		P1 ²	
205										
206										
207										
208										

(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:		NOMBRE: BOHOYO			Nº MILITAR: 14-23		Nº GEOG.: 577			
EMPRESA: J MINSA				IM		ESPECIALISTA: A. PEON			AP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001					T				$pR_2 - Y^2$	
1002					T				"	
1003					T				"	
1004					T				"	
1005										das baja en 11001
1006					T				"	
1007					T				"	
1008					T				"	
1009					T				"	
1010					T				"	
1011					T				"	
1012					T				"	
1013					T				Y_{bm}^2	
1014					T				$pR_2 - Y^2$	
1015					T				"	
1016					T				"	
1017					T				"	
1018					T				"	
1019					T				"	
1020					T				"	
1021					T				"	
1022					T				"	
1023					T				"	
1024					T				"	
1025					T				"	
1026					T				Y_1	
1027					T				LY^2	
1028					T				"	
1029					T				J^2	
1030					T				$pR_2 - Y^2$	
1031					T				"	
1032					T				"	
1033					T				"	
1034					T				"	
1035										das baja en 11001
1036					T				"	
1037					T				"	
1038										das baja en 11001

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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) | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: _____ NOMBRE: Bohoyo Nº MILITAR: 14-23 Nº GEOG.: 577
 EMPRESA: IMINSA IM ESPECIALISTA: A. PEON AP

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039					T				$\bar{X} - \bar{Y}^2$	
1040					T				"	
1041					T				"	
1042					T				"	
1043					T				\bar{Y}^2	
1044					T				$-\bar{X} - \bar{Y}^2$	
1045					T				"	
1046					T				"	
1047					T				"	
1048					T				"	
1049					T				"	
1050					T				"	
1051					T				"	
1052					T				"	
1053					T				"	
1054					T				"	
1055					T				"	
1056					T				"	
1057					T				"	
1058					T				"	
1059					T				"	
1060					T				"	
1061					T				"	
1062					T				"	
1063					T				"	
1064					T				"	
1065					T				"	
1066					T				"	
1067					T				"	
1068					T				"	
1069					T				"	
1070					T				"	
1071					T				"	
1072					T				"	
1073					T				"	
1074					T				"	
1075					T				"	
1076					T				"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Aranisclas 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:		NOMBRE: <i>Bollovo</i>			Nº MILITAR: <i>14-23</i>		Nº GEOG.: <i>577</i>			
EMPRESA: <i>IMINSA</i>			JM		ESPECIALISTA: <i>A. PEON</i>			AP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>1077</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>PM-r²</i>	
<i>1078</i>										<i>de la zona en MCA</i>
<i>1079</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1080</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1081</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1082</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1083</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1084</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1085</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1086</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1087</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1088</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1089</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1090</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1091</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1092</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1093</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
<i>1094</i>			<i> </i>		<i>T</i>				<i>"</i>	
FOTOGRAFIAS										
<i>9001</i>									<i>J¹²</i>	
<i>2</i>									<i>"</i>	
<i>3</i>									<i>"</i>	
<i>4</i>									<i>PM-r²</i>	
<i>5</i>									<i>PM-r²</i>	
<i>6</i>									<i>"</i>	
<i>7</i>										<i>PANORAMICA</i>
<i>9008</i>										<i>PANORAMICA</i>
<i>Transparents 285</i>										
<i>Muestras Manos. 77</i>										

(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