

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALBA DE TORNES				Nº MILITAR: 14-20		Nº GEOG.: 504		
EMPRESA: JMN SA			JM		ESPECIALISTA: ALBERTO PEON PELAEZ AP					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			xV	
2			/		T	/			xV	
3			/		T	/			xV	
4			/		T	/	X		Ym	
5			/		T	/	X		Ym	
6			/		T	/			Ym	
7			/		T	/			Ym	
8			/		T	/			Ym	
9			/		T	/	X		E	
10			/		T	/			xV	
11			/		T	/			Ym	
12			/		T	/	X		Ym	
13			/		T	/			xV	
14			/		T	/	X		Ym	
15			T		T	/	X		xV	
16			/		T	/	X		xV	
17			/		T	/	X		Ym	
18			/		T	/			CA-PCy	
19			/		T	/	X		CA-PCy	
20			/		T	/	X		CA-PCy	
21			/		T	/			CA-PCy	
22			/		T	/			CA-PCy	
23			/		T	/	X		CA-PCy	
24			/		T	/			Ym	
25			/		T	/			CA-PCy	
26			/		T	/			xV	
27			/		T	/	X		xV	
28			/		T	/	X		q	
29			/		T	/	X		Ymb	
30			/		T	/			Ymb	
31			/		T	/	X		Ymb	
32			/		T	/			Ymb	
33			/		T	/			q	
34			/		T	/			YmbM	
37			/		T	/			E	
38			/		T	/			E	
39			/		T	/	X		Ymb	ANALISIS QUIMICO
40			/		T	/	X		CA-PCy	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALBA DE TORRES				Nº MILITAR: 14-20		Nº GEOG.: 504		
EMPRESA: JMN SA			JM		ESPECIALISTA: ALBERTO PEON PELAEZ				AP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
41			1		T	/			xr	
42			1		T	/			xr	
43			1		T	/			CA-PCy	
44			1		T	/	X		CA-PCy	
45			1		T	/			xr	
46			1		T	/			xr	
47			1		T	/			ym	
48			1		T	/			xr	ANALISIS QUIMICO
49			1		T	/			xr	
50			1		T	/			ym	
51			1		T	/			xr	
52			1		T	/			xr	
53			1		T	/			y3	
54			1		T	/			xr	
55			1		T	/			CA-PCy	
56			1		T	/			ym	
57			1		T	/			ym	
58			1		T	/			ym	
59			1		T	/			ym	
60			1		T	/			ym	ANALISIS QUIMICO
61			1		T	/			ym	
62			1		T	/			ym	
63			1		T	/			E	
64			1		T	/			E	
65			1		T	/			ym	
66			1		T	/			ym	ANALISIS QUIMICO Y ESTADISTICA
67			1		T	/			E	
68			1		T	/			ym	FOTOGRAFIA
69			1		T	/			ym	
70			1		T	/			ymbM	
71			1		T	/			E	
72			1		T	/			E	
73			1		T	/			E	
74			1		T	/			ymbM	
75			1		T	/			E	
76			1		T	/			ymb	
77			1		T	/			ymb	
78			1		T	/			ymbM	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALBA DE TOZMES				Nº MILITAR: 14-20		Nº GEOG.: 504		
EMPRESA: JMN SA				IM		ESPECIALISTA: ALBERTO PEON PELAEZ			AP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
79			/		T	/			YmbM	
80			/		T	/			Ymb	FOTOGRAFIA
81			/		T	/			Ymb	
83			/		T	/			E	
84			/		T	/			CA-PC2	
85			/		T	/			CA-PCV	FOTOGRAFIA
86			/		T	/			CA-PCV	
87			/		T	/			CA-PC2	
88			/		T	/			CA-PCV	
89			/		T	/			XV	
90			/		T	/			XV	
91			/		T	/			CA-PC2	
92			/		T	/			CA-PCV	
94			/		T	/			CA-PC2	
95			/		T	/			CA-PCV	
96			/		T	/			CA-PC2	
97			/		T	/			Yn	
98			/		T	/			Yn	
99			/		T	/			Yn	
100			/		T	/			Yn	
101			/		T	/			Yn	

- |                             |                        |                         |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción         | T = Lámina transparente |
| FA = Ficha Areniscas        | I = Informe            | L = Levigado            |
| C = Calimetría              | MP = Minerales pesados | (2) C = Celdilla        |
| G = Granulometría           |                        | P = Probeta             |
|                             |                        | (3) X = Muestra mano    |
|                             |                        | M = Macrofauna          |



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALBA DE TORMES				Nº MILITAR: 14-20		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: IMINSA				ESPECIALISTA: IGNACIO VARGAS ALONSO				YA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001		G			T	1			T <sup>B-BC</sup> C1-11 <sup>S</sup>	
1002		G				1			T <sup>B-BC</sup> C1-11 <sup>S</sup>	
1003		G				1			T <sup>BC</sup> C-11 <sup>S</sup>	
1004		FA			2T	1			4	
1005		G				1			4	
1006		G				1			4	
1007		I				1			T <sup>BC</sup> C-11 <sup>S</sup>	
1008		I				1			11	
1009		G				1			11	
1010		I				1			T <sup>B-BC</sup> C1-11 <sup>S</sup>	
1011		G			T	1			4	
1012		G				1			4	
1013		I				1			4	
1015		I				1			T <sup>B-BC</sup> C1-11 <sup>S</sup>	
1016		GFA			2T	1		1	T <sup>B-BC</sup> C1-11 <sup>S</sup>	
1017		I				1		1	4	
1018		G				1		1	4	
1019		G				1		1	4	
1020		G				1			4	
1021		I				1			Q1 T	
1022		I				1			Q1 T2	
1023		G				1			T <sup>B-BC</sup> C1-11 <sup>S</sup>	
1027		G				1		2	T <sup>B-BC</sup> C1-11 <sup>S</sup>	
1028		G				1		2	4	
1029		G				1		2	4	
1030		FA			2T	1		2	4	
1031		G			T	1		2	4	
1033		I				1		2	4	
1035		GFA			T	1		3	T <sup>B-BC</sup> C1-11 <sup>S</sup>	
1036		FA			T	1		3	4	
1037		G				1		3	4	
1038		FA			T	1		3	4	
1039		FA			2T	1		3	4	
1040		G				1		3	4	
1041		FA			2T	1		3	4	
1042		G				1		3	4	
1045		G				1		4	T <sup>B-BC</sup> C1-11	
1046		FA			2T	1		4	4	

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

D = Difracción  
 I = Infracción  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALBA DE TORMES				Nº MILITAR: 14-20		Nº GEOG.: 504		
EMPRESA: MINSA				ESPECIALISTA: IGNACIO VARELA ALONSO				VA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1047		G				1		4	T <sup>B-BC</sup> C <sup>1-11</sup>	
1048		I				1		4	4	
1049		F <sub>2</sub>			T	1		4	4	
1050		G				1		4	4	
1051		FA			2T	1		4	4	
1052		I				1		4	4	
1053		I				1		4	4	
1054		I				1		4	4	
1055		G				1		4	4	
1056		G				1		4	4	
1057		G, FA			2T	1		4	4	
1058		I				1		4	4	
1061		G			T	1		5	T <sup>B-BC</sup> C <sup>1-11</sup>	
1062		G				1		5	4	
1063		FA			T	1		5	4	
1064		G, FA			T	1		5	4	
1065		I				1		5	4	
1066		G			T	1		5	4	
1067		I				1		5	4	
1068		G			T	1		6	T <sup>B-BC</sup> C <sup>1-11</sup>	
1069		FA			T	1		6	4	
1070		FA			<del>T</del>	1		6	4	
1071		I			T	1		6	4	
1072		G				1		6	4	
1073		G				1		6	4	
1074		I				1			T <sup>B-BC</sup> C <sup>1-11</sup>	
1076		G			T	1		7	T <sup>B-BC</sup> C <sup>1-11</sup>	
1077		FA			T	1		7	4	
1078		G			T	1		7	4	
1079		FA				1		7	4	
1080		G				1		7	4	
1081		G, FA			2T	1		7	4	
1082		G, I				1		7	4	
1084		I			T	1		8	4	
1085		G, FA			T	1		8	4	
1086		G				1		8	4	
1087		G				1		8	4	
1088		I				1		8	4	

(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: ALBA DE TORMES				Nº MILITAR: 14-20		Nº GEOG.: 704		
EMPRESA: IMINSA				ESPECIALISTA: IONACIO VARGAS ALONSO						VA
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1024						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 8	FOTODALIA
1025						/			"	"
1026						/			"	"
1032						/			Q <sub>1</sub> I.	" Faunaurica
1034						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1043						/			"	"
1044						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1059						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1060						/			"	"
1075						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1083						/			"	"
1093						/			Q <sub>1</sub> I	"
1094						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1096						/			"	"
1097						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1102						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1103						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1104						/			"	"
1105						/			"	"
1107						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	" Faunaurica
1108						/			"	" 4
1109						/			"	" 4
1110						/				" Faunaurica
<del>1111</del>						/				"
1112						/			Q <sub>1</sub> T <sub>2</sub>	"
1113						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
<del>1114</del>						/				"
<del>1115</del>						/				"
1116						/				" Faunaurica
<del>1117</del>						/				"
<del>1118</del>						/				"
<del>1119</del>						/				"
1120						/			Q <sub>1</sub> T <sub>1</sub>	"
1121						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1122						/			"	"
1123						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"
1128						/			"	"
1129						/			T <sup>B-BC</sup> C <sup>I-11</sup> 5	"

FUERA DE ZONA EN LA 14-21

(14-21) (529)

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





Laminas petas — 101  
Laminas arcuiscas — 39  
Muertes de Mano — 18  
Fotografías — 34.  
Fichas de Petas — 101  
Fichas de Arcuiscas — 19  
" Grambometras — 43  
" Petas, pie de mano — 1  
" Paleontologic — 3  
Laminas Transparentes — 136