

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALMANSA				Nº MILITAR: 27-31		Nº GEOG.: 793		
EMPRESA: INTECSA				IT.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1300	F	Fe			T	/			T Bb-Bb T 11-12	
01	F	T			T	/			Qe-Al	
02	F	T			T	/			C15	
03	F	Fe			T	/		7	u	COLUMNA PUNTA DE ARRIECO
04	F	Fe			T	/			M	
05	F	Fe			T	/			u	
06	F	Fe			T	/			u	
07	F	Fe			T	/			u	
08	F	Fe			T	/			u	
09	F	Fe			T	/			M	
10	F	Fe			T	/			C15	
11		Fe			T	/			C15	
12	F	Fe			T	/			u	
13	F	Fe			T	/			u	
13	F	Fe			T	/			u	
14	F	Fe			T	/			M	
15	F	Fe			T	/			C16	
16	F	Fe			T	/			C16	
17	F	Fe			T	/			u	
18	F	Fe			T	/			u	
19		Fe			T	/			u	
20	F	Fe			T	/			M	
21	F	Fe			T	/			C 23-0 21-22	
22	F	Fe			T	/			u	
23	F				T	/			u	
24		Fe			T	/			u	
25		Fe			T	/		X	M	
26	F	Fe			T	/			T Bb-Bb T 11-12	
27	F	T			T	/			T Bb-Bb T 11-12	
28	F	T			T	/			u	
29	F	T			T	/			C 15	
30	F	T			T	/			u	
31	F	Fe			T	/			T Bb-Bb T 11-12	
32	F	Fe			T	/			Bc2 Tc12-Q1	
33	F	Fe			T	/			u	
34	F	Fe			T	/			T Bb-Bb T 11-12	
35	F	Fe			T	/			Bc2 Tc12-Q1	
36	F	Fe			T	/			C16	

(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: ALMANSA				Nº MILITAR: 27-31		Nº GEOG.: 793		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: MANDO TECNICO			MT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1375					L					11
76	F	Fe			T	/		8	C15	
77	F	Fe			T	/			4	
78	F	Fe			T	/			4	
79	F	Fe			T	/			4	
80	F				L	/			4	
81	F	Fe			T	/			4	
82	F	Fe			T	/			4	
83	F	Fe			T	/			4	
84	F				L	/			M	
85	F	Fe			T	/			4	11
86	F	Fe			T	/			C21	15
87		Fe			T	/			4	15
88		Fe			T	/			C ²³⁻⁰ 21-22	16
89	F	Fe			T	/			C ²³⁻⁰ 21-23	17
90	F	Fe			T	/			4	17
91	F	F			T	/			C24	18
92	F	Fe			T	/			C15	11
93	F	Fe			T	/			C15	12
94	F	Fe			T	/			4	
95	F				L	/			M	
96	F	Fe			T	/			4	
97	F					/	M		4	
98	F				L	/			4	
99	F	Fe			T	/			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: ACHANSÁ				Nº MILITAR: 2731		Nº GEOG.: 793		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1400	F	F _c			T	/			C ₂₅	12
01	F	F _c			T	/			4	
02	F	F _c			T	/			M	
03	F	F _c			T	/			4	
03	F	F _c			T	/			U	
04	F	F _c			T	/			M	12
05	F	F _c			T	/			C ₂₁	15
06	F	F _c			T	/			4	15
07	F	F _c			T	/			C ₂₃₋₀ C ₂₁₋₂₃	17
08	F	F _c			T	/			M	
09	F	F _c			T	/			4	
10	F	F _c			T	/			4	
11	F	F _c			T	/			C ₂₁	15
12	F	F _c			T	/			C ₂₄	18
13	F	F _c			T	/			4	
14	F	F _c			T	/			4	
15	F	F _c			L	/			4	
16	F	F _c			T	/			C ₁₆	13
17	F	F _c			T	/			C ₂₃₋₀ C ₂₁₋₂₃	17
18	F	F _c			T	/			C ₂₁	15
19	F	F _c			T	/			4	15
20	F	F _c			T	/			4	15
21	F	F _c			T	/			C ₁₆	14
22	F	F _c			T	/			4	14
23	F	F _c			T	/			4	14
24	F	F _c			T	/			4	14
25	F	F _c			T	/			C ₁₆	18
26	F	F _c			T	/			4	13
27	F	F _c			T	/			4	13
28	F	F _c			T	/			4	13
29	F	F _c			T	/			C ₂₄	18
30	F	F _c			T	/			C ₂₃₋₀ C ₂₁₋₂₃	17
31	F	F _c			T	/			C ₁₆	13
32	F	F _c			T	/			C ₁₆	14
33	F	F _c			L	/			4	14
34	F	F _c			T	/			C ₁₆	13
35	F	F _c			T	/			4	13
36	F	F _c			T	/			4	13

(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: ALMONSA				Nº MILITAR: 27-31		Nº GEOG.: 793		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1437	F	Fe			T	/			C ₂₁	15
38	F	T			T	/			C ₂₁₋₂₃ ²³⁻⁰	17
39	F	Fe			T	/			4	2
40	F	Fe			T	/			4	2
41	F	Fe			T	/			4	2
42	F	Fe			T	/			4	2
43	F	T			T	/			4	2
44	F	T			T	/			C ₂₄₋₂₆	20
45	F	Fe			T	/			T _{12-Q1} ^{Bc2}	20
46	F	Fe			T	/			C ₁₅	11
47	F	Fe			T	/			4	11
48	F				L	/			4	11
49	F	Fe			T	/			C ₁₆	13
50	F	Fe			T	/			4	13
51	F	Fe			T	/			4	13
52	F	T			T	/			4	13
53	F	T			T	/			C ₁₆	14
54	F	T			T	/			C ₁₆	13
55	F	Fe			T	/			4	13
56	F	T			T	/			C ₂₁₋₂₃ ²³⁻⁰	17
57	F	T			T	/			C ₂₄₋₂₆	20
58	F	T			T	/			4	20
59	F	T			T	/			4	20
60	F	T			T	/			4	20
61	F	T			T	/			4	20
62	F	T			L	/			4	20
63	F	T			T	/			4	20
64	F	T			T	/			4	20
65	F	T			T	/			4	20
66	F	T			T	/			4	20
67	F	T			T	/			T ₁₁₋₁₂ ^{Bb-Bb}	25
68	F	T			T	/			4	25
69	F	T			T	/			C ₂₄₋₂₆	20
70	F	T			T	/			C ₂₁	15
71	F	T			T	/			C ₁₆	14
72	F	Fe			T	/			4	11
73	F	T			L	/			4	11
74	F	T			T	/	M		4	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>ALMONSA</i>				Nº MILITAR: <i>2731</i>		Nº GEOG.: <i>793</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>			IT		ESPECIALISTA: <i>MANUEL TENA</i>			MT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>75</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>C15</i>	
<i>76</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>77</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>C16^C</i>	
<i>78</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>79</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>80</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>81</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>82</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>83</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>84</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>85</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>C16</i>	
<i>86</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>C15</i>	
<i>87</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>88</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>89</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>90</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>J32</i>	
<i>91</i>	<i>F</i>				<i>T</i>	<i>/</i>			<i>C16</i>	
<i>92</i>	<i>F</i>	<i>F_c</i>			<i>T</i>				<i>C24-26</i>	
<i>93</i>	<i>F</i>	<i>F_c</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i>J32</i>	<i>Columna</i> <i>RAMBLA DE LAS MINAS</i>	
<i>94</i>	<i>F</i>	<i>F_c</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>95</i>	<i>F</i>	<i>F_c</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>96</i>	<i>F</i>	<i>F_c</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>97</i>	<i>F</i>	<i>F_c</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>98</i>	<i>F</i>	<i>F_c</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</i>	
<i>99</i>	<i>F</i>	<i>F_c</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>u</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) (3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALMANSA				Nº MILITAR: 27-31		Nº GEOG.: 793		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: MANUEL TEND				MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1530	F	Fe			T	/		1	CW14	
39	F	Fe			T	/				
40	F	Fe			T	/				
41	F	L			L	/				
42	F	Fe			T	/				
43	F	Fe			T	/				
44	F	Fe			T	/				
45	F	Fe			T	/				
46	F	Fe			T	/				
47	F	L			L	/				
48	F	L			L	/				
49		G				/				
50	F	L			L	/				
51	F	Fe			T	/				
52	F	G			L	/			CW14	
53	F	Fe			T	/			C15	
54	F	Fe			T	/				
55	F				L					
56		G								
57	F	Fe			T					
58	F	Fe			T					
59	F	Fe			T			3	C15	COLUMNA EL CABEZO
60	F	Fe			T					
61	F	Fe			T					
62	F	L			L					
63	F	Fe			T					
64	F	Fe			T					Corregible a 65T1
65	F	Fe			T2					
66	F				T				J32	
67	F	T			T				C14-15	
68	F	T			T				4	
69	F	T			T				4	
70	F	T			T				4	
71	F	L			L				M	
72	F	T			T		X		C15	
73	F	T			T				4	
74	F	Fe			T				4	
75	F				L				C16	

(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: AZMUSA				Nº MILITAR: 27-51		Nº GEOG.: 793		
EMPRESA: INTECSA			IT.		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MT.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1576	F				L	/			C15	11
77	F				T	/			4	11
78	F				T	/			4	11
79	F				T	/			4	11
80	F				T	/	X		4	11
81	F				T	/			C16	13
82	F				T	/			4	13
83	F				T	/			4	13
84	F				L	/			T ^{Bb-Bb} 11-12	26
85	F				L	/			4	26
86	F	T			T	/			4	26
87	F	F ₂			T	/			J	6
88	F	F ₂			T	/			J	6
89	F	F ₂			T	/			J	6
90	F	F ₂			T	/	X		J	6
91	F				T	/			C15	11
92	F				T	/			4	
93	F				T	/	X		4	
94	F				T	/			4	
95	F				T	/			4	11
96	F				T	/			C16	13
97	F				T	/			4	13
98	F				T	/			4	13
99	F				T	/			C15	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALMANSA				Nº MILITAR: 27-31		Nº GEOG.: 793		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1600	F	T			T	/			C15	
01	F	T			T	/			4	
02	F	T			T	/			4	
03	F	T			T	/			4	
04	F	F _c			T	/			T _{3c2} C12-91	
05	F	F _c			T	/		9	CW14	COLUMNA PUNTO MEDWIDIS
06	F	F _c			T	/			C15	
07	F	F _c			T	/	X		4	
08	F	F _c			T	/			4	
09	F	F _c			T	/			M	
10	F	F _c			T	/			4	
11	F	F _c			T	/			4	
12	F	F _c			T	/			4	
13	F	F _c			T	/			4	
14	F	F _c			T	/			C ₁₆ ^c	
15	F	F _c			T	/			4	
16	F	F _c			T	/			4	
17	F	L			L	/			T ₃ ^A	
18	F	L			L	/			M	
19	F	FA			T	/			M	
20	F	F _c			T	/		6	T ₁₁₋₁₂ ^{B6-B5}	COLUMNA CASAS DE MECA
21	F	F _c			T	/			C ₁₆	
22	F	F _c			T	/	X		4	
23	F	F _c			T	/			C ₂₁	
24	F	F _c			T	/			4	
25	F	F _c			T	/			4	
26	F	F _c			T	/			M	
27	F	F _c			T	/	X		4	
28	F	F _c			T	/			4	
29	F	F _c			T	/			4	
30	F	F _c			T	/	X		4	
31	F	F _c			T	/			4	
32	F	F _c			T	/			M	
33	F	F _c			T	/			M	
34	F	F _c			T	/			M	
35	F	F _c			T	/			4	
36	F	F _c			T	/			4	
37	F	F _c			T	/			4	

FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas ! = Informe L = Levigado
 C = Calimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALMANSA				Nº MILITAR:		Nº GEOG.: 793		
EMPRESA: INTEC SA				IT		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1638	F	T			T	/			T ^{Bb-Bb} T ¹¹⁻¹²	
39	F	T			T	/			4	
40	F	T			T	/			4	
41	F	T			T	/			T ^A T ₃	
42	F	Fe			T	/		4	J ₃₂ ¹	SIEDRA MUGRON
43	F	Fe			T	/			4	
44	F	Fe			T	/			4	
45	F	Fe			T	/			4	
46	F	Fe			T	/			4	
47	F	Fe			T	/			4	
48	F	Fe			T	/			4	
49	F	Fe			T	/			4	
50	F	Fe			T	/			4	
51	F	Fe			T	/			4	
52	F	Fe			T	/			4	
53	F	Fe			T	/	X		4	
54	F	Fe			T	/			M	
55	F	Fe			T	/			4	
56	F	Fe			T	/			4	
57	F	Fe			T	/			4	
58	F	Fe			T	/			4	
59	F	Fe			T	/			4	
60	F	Fe			T	/			J ₃₂ ²⁻³	
61	F	Fe			T	/			4	
62	F	Fe			T	/			4	
63	F				T	/			T ^{Bc2} T ₁₂ ⁻⁹	
64	F				T	/	X		C ¹⁵⁻²⁶	
65	F				T	/			4	
66	F				T	/			M	
67	F				T	/			J ₃₂ ¹	
68	F				T	/			4	
69	F				T	/			4	
70	F				T	/			J ₃₂ ²⁻³	
71	F				T	/			4	
72	F				T	/			4	
73	F				T	/			C ¹⁴⁻¹⁵	
74	F				T	/			J ₃₂ ²⁻³	
75	F				T	/			4	

(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: ALMANSA				Nº MILITAR: 27-31		Nº GEOG.: 793		
EMPRESA: INTEC SA				IT		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1676	F				T	/			C15	
77	F				T	/			4	
78	F				T	/		5	C23-0 C21-22	Columba CARRETERO NAVALON - MOGENTE
79	F				T	/	X		4	
80	F				T	/			4	
81		F2			T	/			4	
82		F2			T	/			4	
83		F2			T	/			4	
84	F	F2			T	/			4	
85		F2			T	/			4	
86	F	F2			T	/			4	
87		F2			T	/			4	
88		F2			T	/			4	
89	F	F2			T	/		10	TG2	CASTILLO DE ALMANSA
90	F	F2			T	/			4	
91	F	F2			T	/			4	
92		F2			T	/			4	
93	F				T	/			CW14	
94	F				T	/			BC2 TC12	
95	F				L	/			4	
96	F				L	/			BC2 TC12	
97	F				L	/			4	
98										
99										

(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

