

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: SIGÜENZA				Nº MILITAR: 22-18		Nº GEOG.: 461		
EMPRESA: INTECSP			IT		ESPECIALISTA: F. ADELL ARGILES			FA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0001		G				1		T	C10-21	
0002	1	FC			T	1			"	
0003	1	FC			T	1			"	
0004	1	FC			T	1	X		"	
0005	1				L	1			"	
0006	1	FC			T	1			"	
0007	1	FC			T	1			"	
0008	1	FC			T	1		(13)	"	
0009	1	FC			T	1			C10-22	
0010	1	FC			T	1			"	
0011	1	FC			T	1	X		"	
0012		FC			T	1			"	
0013	1	FC			T	1			"	
0014		FC			T	1	X		C23-25	
0015		FC			T	1	X		"	
0016		FC			T	1	X	+	"	
0017		FA			T	1			T12-3	
0018	1	FC			T	1			T12	
0019		FC			T	1	X		"	
0020		FC			T	1			6	
0021		FA			T	1			T13	
0022	1	FC			T	1			T13 J1	
0023	1	FC			T	1			"	
0024	1				L	T13			T13 J1	Porfiroclastos
0025	1	FC			T		X		T13	
0026		FC			T	1			T13-21	
0027	1	FC			T	1			T13-21	
0028	1				T	1			T13-21	
0029		FA			T	1			T13-21	
0030		FA			T	1			T13-21	
0031	1	FC			T	1			"	
0032	1	FC			T	1			C10-21	
0033	1	FC			T	1			C10-22	
0034		FA			T	1		T	T13-2	
0035		AQ				1			"	
0036	1	FC			T	1		(5)	"	
0037		FC			T	1			"	
0038		FC			T	1			"	

(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

M-4
 T- 176
 L- 14
 X- 23

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>SIGÜENZA</i>				Nº MILITAR: <i>22-18</i>		Nº GEOG.: <i>461</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>			<i>IT</i>		ESPECIALISTA: <i>F. ADELL ARGILES</i>			<i>FA</i>		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>0039</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>T4-2</i>	
<i>0040</i>		<i>AQ</i>				<i>/</i>		<i>(5)</i>	<i>/</i>	
<i>0041</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	
<i>0042</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	
<i>0043</i>		<i>AQ</i>				<i>/</i>		<i> </i>	<i>T4-2</i>	
<i>0044</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	
<i>0045</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>T4-2</i>	
<i>0046</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>T4-2</i>	
<i>0047</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>/</i>	
<i>0048</i>		<i>AQ</i>				<i>/</i>		<i> </i>	<i>T4-2</i>	
<i>0049</i>		<i>G</i>				<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	
<i>0050</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i>(3)</i>	<i>/</i>	
<i>0051</i>		<i>AQ</i>				<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	
<i>0052</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	
<i>0053</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	
<i>0054</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>T4-2</i>	
<i>0055</i>		<i>AQ</i>				<i>/</i>		<i> </i>	<i>T4-2</i>	
<i>0056</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>T4-3</i>	
<i>0057</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i>(4)</i>	<i>/</i>	
<i>0058</i>		<i>AQ</i>				<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	
<i>0059</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	
<i>0060</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>		<i> </i>	<i>/</i>	

(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: 17		NOMBRE: SIGUENZA				Nº MILITAR: 22-14		Nº GEOG.: 461		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: F. ADELL			FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
501						/				Info Petroquímica
502						/				"
503						/				"
504						/				"
505						/			T ₁₂	
506						/			J ₁₀₋₁₂ J ₁₁₋₁₃	
507						/				"
508						/			T ₁₃	"
509						/			T ₁₃₋₁₄	
510						/			J ₁₀₋₁₂ J ₁₁₋₁₃	
511						/			J ₁₂₋₂₃ J ₁₃₋₁₃	
512						/			"	
513						/			C ₁₆₋₂₁	
514						/				Petroquímica
515						/			C ₂₂₋₂₃	
516						/			C ₂₃₋₂₅	
517						/				Petroquímica
518						/			T ₁₆₋₁₈ T ₁₉₋₂₁	
519						/			T ₁₉₋₂₁ T ₂₂₋₃₃	
520						/			T ₁₉₋₂₁ T ₂₂₋₃₃	
521						/			C ₁₇ -T ₁₉	
522						/			T ₁₉	
523						/			T ₁₉	
524						/			QT	
525						/			Q	

(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: 17		NOMBRE: SIGUENZA				Nº MILITAR: 22-18		Nº GEOG.: 461		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: Manuel de Tena-Dávila			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001		FA			T	/		T	T ₀₁	
3002		FA			T	/			"	
3003		FA			T	/	X		"	
3004		FA			T	/			"	
3005		G				/			"	
3006		G				/		②	"	
3007		FA			T	/	X		"	
3009		AQ				/			T ₀₂	
3010		FA			T	/			"	
3011		AQ				/			"	
3012		FA			T	/			"	
3013		FA			T	/			"	
3014		G				/			"	
3015		FA			T	/	X		"	
3016	1	FC			T				T ₀₃₋₁₁	
3017		FC			T	/			C ₂₃₋₂₇	
3018	1	FC			T	/			C ₂₂₋₂₅	
3019	1	FC			T	/			J ₀₋₁₂ J ₁₋₁₃	
3020	1	FC			T	/			"	
3021	1	FC			T	/			J ₀₋₁₂ J ₁₋₁₃	
3022	1	FC			T	/			J ₁₂₋₂₃ J ₁₃₋₁₃	
3023	1	FC			T	/			"	
3024	1	FC			T	/			J ₀₋₁₂ J ₁₋₁₃	
3025	1	FC			T	/			J ₀₋₁₂ J ₁₋₁₃	
3026	1	FC			T	/			"	
3027	1	FC			T	/	X		T ₀₂	
3028	1	FC			T	/			"	
3029	1	FC			T	/			C ₂₁₋₂₇	
3030	1	FC			T	/			C ₁₆₋₂₁	
3031	1	FC			T	/			"	
3032	1	FC			T	/			C ₂₁₋₂₂	
3033		FC			T	/			"	
3034		FC			T	/			"	
3035	1	FC			T	/			T ₀₃₋₁₁	
3036		AQ				/			T ₀₂₋₀₃	
3037		FA			T		X		T ₀₂₋₀₃	
3038	1	FC			T				C ₂₂₋₂₃	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pasados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: SIGÜENZA				Nº MILITAR: 22-18		Nº GEOG.: 461		
EMPRESA: INTECSA				ESPECIALISTA: Manuel de Tena-Dávila				MT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3039	1	FC			T				C21-22	
3040	1	FC			T	/			T.A.A T.C. 33	
3041	1	FC			T	/			"	
3042	1	FC			T	/			"	
3043		AQ				/		T	C21-22	
3044		AQ				/		T	"	
3045		AQ				/		T	"	
3046		AQ				/		T	"	
3047		FC			T	/		T	"	
3048		AQ				/		T	"	
3049	1	FC			T	/		T	"	
3050		FC			T	/		T	"	
3051		FC			T	/		T	"	
3052		AQ				/		T	"	
3053		AQ				/		T	"	
3054		FC			T	/		T	"	
3055		AQ				/		T	"	
3056	1	FC			T	/		(14)	"	
3057	1	FC			T	/		(14)	"	
3058	1	FC			T	/		(14)	T.A.A T.C. 33	
3059	1	FC			T	/		(14)	"	
3060	1	FC			T	/		(14)	"	
3061	1	FC			T	/		(14)	"	
3062						/		(14)	"	
3063		AQ				/		(14)	"	
3064	1	FC			T	/		(14)	"	
3065	1	FC			T	/		(14)	"	
3066	1	FC			T	/		(14)	C22-27	
3067		FC			T	/		(14)	"	
3068		FC			T	/		(14)	C22-28	
3069	1	FC			T	/		(14)	"	
3070	1	FC			T	/		(14)	"	
3071	1	FC			T	/		(12)	"	
3072	1	FC			T	/		(12)	"	
3073	1	FC			T	/		(12)	"	
3074		FC			T	/		(12)	"	
3075	1	FC			T	/		(12)	"	
3076	1	FC			T	/		(12)	"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: SIGÜENZA				Nº MILITAR: 22-18		Nº GEOG.: 461		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: Manuel de Tena-Dávila			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3077	1	FC			T	/		Ⓜ	C21-22	
3078	1	AQ			L	/		I	"	
3079		AQ				/		I	T53 J	
3080		FC			T	/		Ⓜ	"	
3081		AQ				/		Ⓜ	"	
3082		AQ				/		I	"	
3083		AQ				/		I	"	
3085	1	FC			T	/			J ⁰⁻¹² ₁₋₁₃	
3086	1	FC			T	/			"	
3087	1	FC			T	/	M		"	
3088	1	FC			T	/			J ⁰⁻¹ ₁₋₁₃	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: G. J. J. J. J.				Nº MILITAR: 3007		Nº GEOG.: 401		
EMPRESA: INTRACSA				IT		ESPECIALISTA: H. G. G. G.			G. G.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
G001	/					/	M		J 0-12 J 1-13	
G002	/					/	M		"	
G003	/				L	/		I	J 0-12 J 1-13	
G004	/				L	/			"	
G005	/					/	M	8	J 12-23 J 13-13	
G006	/					/	M	I	"	
G007	/					/	M	I	"	
G008	/					/	M		J 23-0 J 13-13	
G009	/					/	M		J 0-12 J 1-13	
G010	/					/	M	I	J 12-23 J 13-13	
G011	/				L	/		I	"	
G012	/					/	M	I	"	
G013	/					/	M	I	"	
G014	/				L	/		10	"	
G015	/					/	M	I	"	
G016	/					/	M		J 23-0 J 13-13	
G017	/				L	/		I	J 10-23	
G018	/					/	M	I	"	
G019	/					/	M	I	"	
G020	/					/	M	I	"	
G021	/					/	M	11	"	
G022	/					/	M	I	"	
G023	/					/	M	I	"	
G024	/					/	M	I	"	
G025	/				L	/			J 0-12 J 1-13	
G026	/					/	M		"	
G027	/					/	M		"	
G028	/					/	M		"	
G029	/					/	M		"	
G030	/					/	M		J 12-23 J 13-13	
G031	/				L	/			"	
G032	/					/	M		"	
G033	/					/	M		"	
G034	/					/	M		"	
G035	/					/	M		"	
G036	/					/	M		"	
G037	/					/	M		"	
G038	/					/	M		J 12-23 J 13-13	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: SIGUELOSA				Nº MILITAR: 22-11		Nº GEOG.: 11		
EMPRESA: INGENIERIA				IT		ESPECIALISTA: H. Foy			FF	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6039	/				L	/			J 12-23 13-13	
6040	/					/	M		"	
6041	/					/	M		"	
6042	/					/	M		J 12-23 13-13	
6043	/				L	/			"	
6044	/					/	M		"	
6047	/					/	M		"	
6046	/				L	/			"	
6048	/					/	M		"	
6049	/					/	M		"	
6050	/				L	/			"	
6050						/	M		"	
6051	/					/	M		"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: SIGÜENZA				Nº MILITAR: 22-18		Nº GEOG.: 461		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: ALFONSO YEBENES			AY		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7001		FC			T	/	X	T	T ₄₃₋₇₁	
7002		FC			T	/			"	
7003		FC			T	/	X		"	
7004		FC			T	/	X		"	
7005		FC			T	/			J ₀₋₁₂ J ₁₋₁₃	
7006		FC			T	/			"	
7007	1	FC			T	/			"	
7008	1	FC			T	/	X		"	
7009	1	FC			T	/			"	
7010	1	FC			T	/			"	
7011	1	FC			T	/	X	9	"	
7012		FC			T	/			"	
7013	1	FC			T	/			J ₁₂₋₂₃ J ₁₃₋₁₃	
7014	1	FC			T	/			"	
7015	1	FC			T	/			"	
7016	1	FC			T	/			"	
7017	1	FC			T	/	X		"	
7018	1	FC			T	/			"	
7019		FC			T	/	X	-	J ₁₃₋₀ J ₁₃₋₁₄	
7020		FC			T	/		T	T ₄₃₋₇₁	
7021		FC			T	/		7	"	
7022		FC			T	/		I	"	
7023	1	FC			T	/		T	T ₄₃₋₇₁	
7024		FC			T	/			"	
7025	1	FC			T	/			J ₀₋₁₂ J ₁₋₁₃	
7026	1	FC			T	/		8	"	
7027		FC			T	/			"	
7028		FC			T	/			"	
7029		FC			T	/			"	
7030	1	FC			T	/	X	L	J ₁₂₋₂₃ J ₁₃₋₁₃	
7031	1	FC			T	/		T	J ₀₋₁₂ J ₁₋₁₃	
7032	1	FC			T	/			"	
7033	1	FC			T	/			"	
7034	1	FC			T	/			"	
7035	1	FC			T	/			J ₁₂₋₂₃ J ₁₃₋₁₃	
7036	1	FC			T	/		11	"	
7037	1	FC			T	/			"	
7038	1	FC			T	/			J ₂₃₋₀ J ₁₃₋₁₄	

(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

