

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>TOLOSA</i>						Nº MILITAR: <i>24-06</i>		Nº GEOG.: <i>89</i>	
EMPRESA: <i>GS</i>				ESPECIALISTA: <i>LV</i>							
Nº Muestra	Paleoc.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
4013	/				T	/		4	7		
4014	/				T	/		4	7		
4015	/				T	/		4	7		
4016	/				T	/		4	7		
4017	/				T	/		4	7		
4018	/				T	/		4	9		
4019	/				T	/		4	9		
4020	/				T	/		4	11		
4021	/				T	/		4	11		
4022	/				T	/		4	11		
4023	/				T	/		4	13		
4024	/				T	/		4	13		
4025	/				T	/		4	13		
4026	/				T	/		4	16		
4027	/				T	/		4	16		
4028	/				T	/		4	17		
4029	/				T	/		4	16		
9001	/				T	/			23		
9002	/				T	/			23		
9003	/				T	/			6		
9004	/				T	/			23		
9005	/				T	/			23		
9006	/				T	/			23		
9007	/				T	/			23		
9008	/				T	/			23		
9009	/				T	/			23		
9010	/				T	/			23		
9011	/				T	/			5		
9012	/				T	/			5		
9013	/				T	/			5		
9014	/				T	/			5		
9015	/				T	/			5		
9016	/				T	/			6		
9017	/				T	/			6		
9018	/				T	/			12		
9019	/				T	/			12		
9020	/				T	/			12		
9021	/				T	/			23		

(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>TOLOSA</i>				Nº MILITAR: <i>24-06</i>		Nº GEOG.: <i>89</i>		
EMPRESA: <i>GS</i>				ESPECIALISTA: <i>RM</i>						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001	1	FC			T	1	X		22	
9002	1	FC			T	1	X		16	
9003	1				L	1			21	
9004	1	FC			T	1	X		22	
9005	1	FC			T	1			18	
9006	1	FC			T	1	X		14	
9007	1	FC			T	1			14	
9008	1	FC			T	1	X		14	
9009	1	FC			T	1	X		16	
9010	1	FC			T	1			18	
9011	1	FC			T	1	X		5	
9012	1	FC			T	1			16	
9013	1	FC			T	1			16	
9014	1	FC			T	1	X		17	
9015	1	FC			T	1	X		7	
9016	1	FC			T	1	X		17	
9017	1				L	1			16	
9018	1	FC			T	1	X		22	
9019	1								—	
9020	1	FC			T	1			24	
9021									—	
9022	1	FC			T	1	X		7	
9023	1	FC			T	1			16	
9024	1	FC			T	1	X		17	
9025									—	
9026	1	FC			T	1	X		17	
9027	1	FC			T	1			17	
9028	1	FC			T	1	X		14	
9029	1				L	1			17	
9030									—	
9031	1				L	1			21	
9032	1	FC			T	1	X		14	
9033	1	FC			T	1	X		14	
9034	1	FC			T	1	X		18	
9035									—	
9036	1	FC			T	1	X		22	
9037	1	FC			T	1			18	
9038	1	FC			T	1	X		22	

(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>TOLOSA</i>				Nº MILITAR: <i>24-06</i>		Nº GEOG.: <i>89</i>		
EMPRESA: <i>GS</i>				ESPECIALISTA: <i>LV</i>						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001	1	FC			T	1		1	7	
1002	1	FC			T	1		1	7	
1003	1	FC			T	1		1	7	
1004	1	FC			T	1		1	9	
1005	1	FC			T	1		1	9	
1006	1	FC			T	1		1	9	
1007	1	FC			T	1		1	9	
1008	1	FC			T	1		1	9	
1009	1	FC			T	1		1	9	
1010	1	FC			T	1		1	9	
1011	1	FC			T	1		1	9	
1012	1	FC			T	1		1	9	
1013	1	FC			T	1		1	9	
1014	1				T	1		1	11	
1015	1				T	1		1	11	
1016	1				T	1		1	11	
1017	1				T	1		1	11	
1018	1				T	1		1	11	
1019	1	FC			T	1		1	12	
1020	1	FC			T	1		1	12	
1021	1	FC			T	1		1	12	
1022	1	FC			T	1		1	12	
1023	1	FC			T	1		1	12	
1024	1				T	1		1	12	
1025	1	FC			T	1		1	12	
1026	1				T	1		1	12	
1027	1				T	1		1	12	
1028	1				T	1		1	12	
1029	1	FC			T	1		1	13	
1030	1	FC			T	1		1	13	
1031	1				T	1		1	13	
1032	1				T	1		1	13	
1033	1	FC			T	1		1	16	
1034	1				T	1		1	16	
1035	1	FC			T	1		1	16	
1036	1				T	1		1	16	
1037	1	FC			T	1		1	16	
1038	1	FC			T	1		1	16	

(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>TOLOSA</i>				Nº MILITAR: <i>24-06</i>		Nº GEOG.: <i>89</i>		
EMPRESA: <i>GS</i>				ESPECIALISTA: <i>LV</i>						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039	1				T	1		1	16	
1040	1				T	1		1	16	
1041	1	FC			T	1		1	16	
1042	1	FC			T	1		1	16	
1043	1	FC			T	1		1	16	
1044	1				T	1		1	16	
1045	1	FC			T	1		1	16	
1046	1	FC			T	1		1	16	
1047	1	FC			T	1		1	16	
1048	1	FC			T	1		1	16	
1049	1	FC			T	1		1	16	
1050	1				T	1		1	16	
1051	1				T	1		1	16	
1052	1				T	1		1	16	
1053	1				T	1		1	16	
1054	1				T	1		1	16	
1055	1				T	1		1	16	
1056	1				T	1		1	16	
1057	1				T	1		1	16	
1058	1				T	1		1	16	
1059	1				T	1		1	16	
2001	1	FC			T	1		2	7	
2002	1	FC			T	1		2	7	
2003	1	FC			T	1		2	7	
2004	1	FC			T	1		2	7	
2005	1	FC			T	1		2	7	
2006	1	FC			T	1		2	7	
2007	1	FC			T	1		2	7	
2008	1	FC			T	1		2	7	
2009	1	FC			T	1		2	7	
2010	1	FC			T	1		2	7	
2011	1	FC			T	1		2	9	
2012	1	FC			T	1		2	9	
2013	1	FC			T	1		2	9	
2014	1	FC			T	1		2	9	
2015	1	FC			T	1		2	16	
2016	1	FC			T	1		2	16	
2017	1	FC			T	1		2	16	

(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 = Probata

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>TOLOSA</i>				Nº MILITAR: <i>24-06</i>		Nº GEOG.: <i>89</i>		
EMPRESA: <i>GS</i>				ESPECIALISTA: <i>LV</i>						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2018	1	FC			T	1		2	16	
2019	1	FC			T	1		2	16	
2020	1	FC			T	1		2	16	
2021	1	FC			T	1		2	16	
2022	1				T	1		2	16	
2023	1	FC			T	1		2	16	
2024	1	FC			T	1		2	16	
2025	1	FC			T	1		2	16	
2026	1	FC			T	1		2	16	
2027	1	FC			T	1		2	16	
2028	1	FC			T	1		2	16	
2029	1	FC			T	1		2	16	
2030	1				T	1		2	16	
2031	1	FC			T	1		2	16	
2032	1	FC			T	1		2	16	
2033	1	FC			T	1		2	16	
2034	1	FC			T	1		2	16	
2035	1	FC			T	1		2	16	
2036	1				T	1		2	16	
2037	1	FC			T	1		2	16	
2038	1	FC			T	1		2	16	
2039	1				T	1		2	16	
2040	1				L	1		2	21	
3001	1				T	1		3	21	
3002	1	FC			T	1		3	5	
3003	1	FC			T	1		3	5	
3004	1	FC			T	1		3	5	
3005	1				T	1		3	5	
3006	1				T	1		3	6	
3007	1				T	1		3	6	
3008	1				T	1		3	6	
3009	1				L	1		3	6	
3010	1	FC			T	1		3	6	
3011	1				T	1		3	6	
3012	1	FC			T	1		3	6	
3013	1	FC			T	1		3	6	
3014	1	FC			T	1		3	6	
3015	1	FC			T	1		3	6	

(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>TOLOSA</i>				Nº MILITAR: <i>24-06</i>		Nº GEOG.: <i>89</i>		
EMPRESA: <i>GS</i>				ESPECIALISTA: <i>LV</i>						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3016	1				T	/		3	6	
3017	1	FC			T	/		3	6	
3018	1				T	/		3	6	
3019	1				T	/		3	7	
3020	1				T	/		3	7	
3021	1				T	/		3	7	
3022	1	FC			T	/		3	7	
3023	1				T	/		3	7	
3024	1				T	/		3	7	
3025	1	FC			T	/		3	7	
3026	1				T	/		3	7	
3027	1	FC			T	/		3	7	
3028	1	FC			T	/		3	7	
3029	1				T	/		3	7	
3030	1				T	/		3	7	
3031	1	FC			T	/		3	7	
3032	1				T	/		3	7	
3033	1				T	/		3	16	
3034	1				T	/		3	16	
3035	1				T	/		3	16	
3036	1				T	/		3	16	
3037	1				T	/		3	16	
3038	1	FC			T	/		3	16	
3039	1				T	/		3	16	
3040	1				T	/		3	16	
3041	1				L	/		3	16	
4001	1				T	/		4	5	
4002	1				T	/		4	5	
4003	1				T	/		4	5	
4004	1				T	/		4	5	
4005	1				T	/		4	5	
4006	1				T	/		4	5	
4007	1				T	/		4	5	
4008	1				T	/		4	5	
4009	1				T	/		4	6	
4010	1				T	/		4	6	
4011	1				T	/		4	6	
4012	1				T	/		4	7	

(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