

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-7		NOMBRE: TERVEL				Nº MILITAR: 27-22		Nº GEOG.: 567		
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: ANGEL GODOY ELVIRA			GE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
102	1	FC			T1	1		1	5	
102	1	FC			T2	1		1	5	
103	1	FC			T1	1		1	5	
103	1	FC			T2	1		1	5	
103	1	FC			T3	1		1	5	
103	1				L1	1		1	5	
103	1	FC			T4	1		1	5	
103	1	FC			T5	1		1	5	
103	1	FC			T6	1		1	5	
103	1	FC			T7	1		1	5	
104	1	FC			T1	1		1	5	
104	1	FC			T2	1		1	5	
104	1	FC			T3	1		1	5	
104	1	FC			T4	1		1	5	
104	1	FC			T5	1		1	5	
105	1	FC			T1	1		1	5	
105	1	FC			T2	1		1	5	
105	1	FC			T3	1	X	1	5	
105	1	FC			T4	1		1	5	
106	1	FC			T1	1		1	6	
106	1				L1	1		1	6	
107	1	FC			T1	1		1	6	
107	1	FC			T2	1		1	6	
107	1				L1	1	■	1	7	
107	1	FC			T3	1	X	1	7	
108	1	FC			T1	1		1	8	
108	1	FC			T2	1	X	1	8	
108	1	FC			T3	1		1	8	
109	1	FC			T1	1		1	8	
109	1	FC			T2	1		1	8	
110	1	FC			T1	1		1	8	
110	1	FC			T2	1		1	8	
110	1	FC			T3	1	X	1	8	
111	1	FC			T1	1		1	8	
112	1	FC			T1	1	X	1	9	
112	1				L1	1	■	1	9	
113	1	FC			T1	1	■	1	10	
113	1	FC			T3	1		1	10	

(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: 17-7		NOMBRE: TERVEL				Nº MILITAR: 27-22		Nº GEOG.: 567		
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS				GS	ESPECIALISTA: ANGEL GOODY ELVIRA				GE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
113	1	FC			T3	1		1	10	
114	1	FC			T1	1		1	11	
114	1	FC			T2	1		1	11	
114	1	FC			T3	1		1	11	
114	1	FC			T4	1		1	11	
115	1	FC			T1	1		1	11	
115	1	FC			T2	1		1	11	
115	1	FC			T3	1		1	11	
115	1	FC			T4	1		1	11	
116	1	FC			T1	1		1	12	
116	1	FA			T2	1	X	1	12	
116	1	FC			T3	1	X	1	12	
116	1	FC			T4	1		1	12	
116	1				L1	1	X	1	12	
116	1				L2	1		1	12	
116	1	FC			T5	1		1	12	
116	1	FC			T6	1		1	12	
116	1	FC			T7	1		1	12	
117	1	FC			T1	1		1	12	
117	1				L1	1		1	12	
118	1	FC			T1	1		1	12	
118	1	FC			T2	1		1	12	
118	1				L1	1		1	12	
118	1	FC			T3	1		1	12	
118	1	FA			T4	1		1	12	
118	1	FC			T5	1		1	12	
118	1	FC			T6	1		1	12	
118	1	FC			T7	1	X	1	12	
118	1	FC			T8	1		1	12	
118	1	FC			T9	1		1	12	
119	1				L1	1		1	13	
119	1	FA			T1	1		1	13	
119	1	FA			T2	1	X	1	13	
119	1				L2	1		1	13	
120	1	FC			T1	1		1	14	
120	1	FC			T2	1		1	14	
120	1	FC			T3	1	X	1	14	
120	1	FA			T4	1		1	14	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-7		NOMBRE: TERVEL				Nº MILITAR: 27-22		Nº GEOG.: 567		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS	ESPECIALISTA: ANGEL GODOY ELVIRA GE					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
120	1				L1-2	1	X	1	14	
120	1	FC			T5	1		1	14	
120	1	FC			T6	1		1	14	
701	1	FC			T1	1		7	4	
701	1	FC			T2	1		7	4	
702	1	FC			T1	1		7	5	
702	1	FC			T2	1		7	5	
702	1	FC			T3	1		7	5	
702	1	FC			T4	1		7	5	
703	1	FC			T4	1		7	5	
703	1	FC			T2	1		7	5	
703	1	FC			T3	1		7	5	
703	1	FC			T4	1		7	5	
703	1	FC			T5	1		7	5	
703	1	FC			T6	1		7	5	
703	1	FC			T7	1		7	5	
704	1	FC			T1	1		7	5	
								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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-7		NOMBRE: TERVEL				Nº MILITAR: 27-22		Nº GEOG.: 567		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS GS				ESPECIALISTA: AZNAR AGUILERA AA						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
301	1				L1	1		3	17	
302	1	FA			T1	1		3	17	
302	1	FC			T2	1		3	17	
303	1	FA			T1	1		3	17	
304	1	FA			T1	1		3	17	
304	1	FC			T2	1		3	25	
401	1	FA			T1	1		4	17	
403	1	FC			T1	1		4	21	
404	1				L1	1		4	21	
404	1	FC			T1	1	X	4	21	
405	1				L1	1		4	21	
405	1				L2	1		4	21	
405	1	FC			T1	1		4	21	
406	1	FC			T1	1		4	21	
406	1	FC			T2	1		4	21	
407	1				L1	1		4	21	
407	1	FC			T1	1		4	21	
501	1	FC			T1	1		5	23	
502	1				L1	1		5	23	
505	1	FC			T1	1		5	26	
506	1	FC			T1	1		5	26	
507	1	FC			T1	1		5	26	
508	1	FC			T1	1		5	26	
508	1	FC			T2	1		5	26	
508	1	FC			T3	1		5	26	
601	1				L1	1	X	6	25	
602	1				L1	1		6	25	
602	1	FC			T1	1		6	25	
603	1				L1	1		6	25	
603	1	FC			T1	1		6	25	
604	1	FC			T1	1		6	25	
605	1	FC			T1	1		6	25	
605	1	FC			T2	1		6	25	
606	1				L1	1	X	6	25	
606	1	FC			T1	1	X	6	25	

(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: 17-7		NOMBRE: TERVEL				Nº MILITAR: 27-22		Nº GEOG.: 567		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE			AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
801	1	FA			T1	1	X	8	17	
801	1	FA			T2	1		8	17	
801	1	FA			T3	1		8	17	
801	1	FA			T4	1		8	17	
804	1	FC			T1	1		8	20	
804	1	FC			T2	1		8	20	
808	1	FC			T1	1		8	21	
9301	1					1	M ₁₋₂		25	Micromamíferos
9302	1					1	M ₁₋₂		25	"
9303	1					1	M		25	"
9304	1					1	M		25	"
9305	1					1	M		25	"
9306	1					1	M		25	"
9307	1					1	M		20	"
9308	1					1	M		21	"
9309	1					1	M		25	"
9310	1					1	M		17	"
9311	1					1	M		17	"
9312	1					1	M		25	"
9313	1					1	M		25	"
9314	1					1	M		21	"
9315	1					1	M		21	"
9316	1					1	M		21	"
9317	1					1	M ₁₋₂		22	"
9318	1					1	M ₁₋₂		21	"
9319	1					1	M ₁₋₂		21	"
9320	1					1	M		21	"
9321	1					1	M ₁₋₂		25	"
9322	1					1	M		25	"
9323	1					1	M		25	"
9324	1					1	M		25	"
9325	1					1	M		25	"
AO Fotos 9901 a 9906										

(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

