

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-7		NOMBRE: TERRIENTE				Nº MILITAR: 26-23		Nº GEOG.: 589		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				65		ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ			AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
101	1	FC			T1	1		1	12	
101	1	FC			T2	1		1	12	
102	1	FC			T1	1		1	12	
102	1	FC			T2	1		1	12	
102	1	FC			T3	1	X	1	12	
103	1	FC			T1	1		1	12	
103	1	FC			T2	1		1	12	
104	1	FC			T1	1		1	12	
104	1	FC			T2	1		1	12	
104	1				L1	1		1	12	
104	1	FC			T3	1		1	12	
105	1	FC			T1	1		1	12	
105	1	FC			T2	1		1	12	
105	1	FC			T3	1		1	12	
106	1	FC			T1	1		1	12	
106	1	FC			T2	1		1	12	
106	1	FC			T3	1	X	1	12	
107	1				L1	1		1	12	
107	1	FC			T1	1	X	1	12	
107	1	FC			T2	1		1	12	
107	1	FC			T3	1		1	12	
108	1	FC			T1	1		1	12	
108	1	FC			T2	1		1	12	
109	1				L1	1	X	1	13	
110	1	FC			T1	1		1	12	
110	1	FC			T2	1		1	12	
110	1	FC			T3	1		1	12	
110	1	FC			T4	1		1	12	
110	1	FC			T5	1		1	12	
110	1	FC			T6	1		1	12	
110	1	FC			T7	1		1	12	
110	1	FC			T8	1		1	12	
110	1	FC			T9	1		1	12	
111	1				L1	1		1	12.	
111	1	FC			T1	1		1	12	
111	1	FC			T2	1		1	12	
111	1	FC			T3	1		1	12	
111	1	FC			T4	1		1	12	

(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: 17-2		NOMBRE: TERRIENTE				Nº MILITAR: 26-23		Nº GEOG.: 589		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS			GS		ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
111	1	FC			T5	1		1	12	
112	1				L1	1		1	12	
112	1	FC			T1-2	1		1	12	
113	1	FC			T1	1		1	12	
114	1	FC			T1	1		1	12	
114	1	FC			T2	1		1	12	
114	1	FC			T3	1		1	12	
115	1	FC			T1	1		1	12	
116	1	FC			T1	1	X	1	13	
116	1	FC			T2	1		1	13	
116 202	1	FA			L1 T1	1	X	1 2	13 5	
203	1	FA			T1	1		2	5	
204	1				L1	1		2	6	
207	1	FC			T1	1		2	6	
210	1	FC			T1	1		2	6	
213	1	FC			T1	1		2	6	
213	1	FC			T2	1		2	6	
214	1	FC			T1	1		2	6	
216	1	FC			T1	1		2	6	
216	1	FC			T2	1	X	2	6	
216	1	FC			T3	1		2	6	
217	1	FC			T1	1		2	6	
218	1	FC			T1	1		2	6	
219	1	FC			T1	1		2	6	
301	1	FC			T1	1		3	15	
303	1	FC			T1	1		3	15	
303	1	FC			T2	1		3	15	
303	1	FC			T3	1		3	15	
304	1	FC			T1	1		3	15	
304	1	FC			T2	1		3	15	
305	1	FC			T1	1		3	15	
306	1	FC			T1	1		3	15	
307	1	FC			T1	1		3	15	
309	1	FC			T1	1	X	3	16.	
310	1	FC			T1	1		3	16	
501	1	FA			T1	1		5	16	
501	1	FC			T2	1		5	16	
501	1				L1	1		5	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 = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-7		NOMBRE: TERRIENTE				N° MILITAR: 26-23		N° GEOG.: 589		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS			GS	ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ			A14			
N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
504	1	FC			T1	1		5	16	
1001	1	FC			T1	1		12	12	
1002	1				L1	1		10	13	
1004	1	FC			T1	1		12	15	

(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: 17-7		NOMBRE: TERRIENTE				Nº MILITAR: 26-23		Nº GEOG.: 589		
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: ENRIQUE ARAGONES			EA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
401	1	FA			T1	1		4	18	
402	1				L1	1		4	18	
402	1	FA			T2	1		4	18	
402	1	FA			T3	1		4	18	
403	1	FC			T1	1	X	4	18	
404	1				L1	1	X	4	19	
404	1	FC			T2	1		4	19	
404	1	FC			T3	1		4	19	
602		FA			T1	1		6	3	
602		FA			T2	1	X	6	3	
604		FA			T1	1		6	5	
604		FA			T2	1	X	6	5	
604		FA			T3	1		6	5	
1201	1	FA			T1	1	X	12	17	
1201	1	FA			T2	1	X	12	17	
1201	1	FA			T3	1		12	17	
1201	1	FA			T4	1		12	17	

(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: 17-7		NOMBRE: TERRIENTE				Nº MILITAR: 26-23		Nº GEOG.: 589		
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
701	1	FA			T1	1		7	27	
701	1	FA			T2	1		7	27	
701	1				L1	1		7	27	
702	1				L1	1		7	27	
702	1	FA			T1	1	X	7	27	
702	1	FC			T2	1		7	27	
703	1	FA			T1	1		7	27	
703	1	FA			T2	1		7	27	
704	1	FC			T1	1		7	27	
704	1				L1	1	X	7	27	
705	1	FA			T1	1		7	27	
706	1				L1	1		7	31	
706	1	FC			T1	1	X	7	31	
706	1	FC			T2	1		7	31	
803	1				L1	1		7	27	
804	1	FC			T1	1		7	32	
902	1	FA			T1	1		9	27	
903	1	FA			T1	1		9	27	
904	1	FC			T1	1		9	27	
905	1	FC			T1	1	X	9	27	
907	1				T1	1		9	29	
907	1				L1	1		9	29	
909	1	FC			T1	1		9	31	
909	1	FC			T2	1		9	31	
909	1	FC			T3	1		9	31	
9001	1	FC			T1	1			19	
9002	1	FC			T1	1			19	
9003	1	FC			T1	1			19	
9004	1	FC			T1	1			19	
9005	1	FC			T1	1			19	
9006	1	FC			T1	1			19	
9007	1	FC			T1	1			19	
9008	1				L1	1			17	
9009	1	FC			T1	1			17	
9010	1	FC			T1	1			17	
9011	1	FC			T1	1			17	

(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: TERRIBLETE				Nº MILITAR: 26-23		Nº GEOG.: 589		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDOS				GS		ESPECIALISTA: J. MANUEL PORTERO			JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1101	1	FC			T1	1		11	17	
1101	1	FC			T2	1		11	17	
1101	1	FC			T3	1		11	17	
1102	1	FA			T1	1		11	17	
1103	1	FC			T1	1		11	17	
1106	1	FA			T1	1		11	17	
1301	1	FC			T1	1		13	19	
1304	1	FC			L1	1		13	19	
1305	1	FC			T1	1		13	19	
1306	1	FC			L1	1		13	19	
1307	1	FC			T1	1		13	19	
1308	1	FC			T1	1		13	19	
1308	1	FC			T2	1		13	19	
1313	1	FC			T1	1		13	21	
1313	1	FC			T2	1		13	21	
1313	1	FC			T3	1		13	21	
1313	1	FC			T4	1		13	21	
1314	1	FC			T1	1		13	22	
1314	1	FC			T2	1		13	22	
9004	1	FC			T1	1			16	
9002	1	FC			T1	1			23	
9003	1	FA			T1	1			23	
9004	1	FC			T1	1			23	
9005	1				L1	1	X		25	
9006	1				L1	1			25	
9007	1	FC			T1	1			25	
9008	1	FC			T1	1			25	
9009	1				L1	1			25	
9010	1	FC			T1	1			25	
9011	1	FC			T1	1	X		25	
9012	1	FC			T1	1			25	
9013	1				L1	1	*		25	
9014	1					1	M		2	
9015	1					1	M		2	
JP FOTOS 9901 a 9909										
La 9909 no aparece en plano.										

(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: <i>TERRIENTE</i>					Nº MILITAR: <i>26-23</i>		Nº GEOG.: <i>589</i>	
EMPRESA: <i>C.G.S</i>				GS		ESPECIALISTA: <i>JAVIER BERASTEGUI</i>				JTB
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>9025</i>	<i>1</i>	<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>1</i>			<i>29</i>	<i>ESTAS DOS MUESTRAS PASAN POR ESTA HOJA DE LA HOJA 588</i>
<i>9026</i>	<i>1</i>	<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>1</i>			<i>29</i>	
<i>Foto 9719</i>						<i>1</i>				<i>Fotografías</i>

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-7		NOMBRE: TERRIENTE			Nº MILITAR: 26-23		Nº GEOG.: 589			
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS	ESPECIALISTA: J. J. RAMIREZ MERINO R.M.					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9012	1	FC			T ₁	1			22	
9013	1	FC			T ₁	1			17	
9014	1	FC			T ₁	1			17	
<u>FOTOS</u>										
9901										
9902										
9903										
9904										
<u>FOTOS DE AQ DE 9901 a 9909</u>										
Láminas Transparentes									146	
Levigados									24	
Muestras de Mano									20	
Macro									2	

RM

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