

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-2		NOMBRE: Babucua				Nº MILITAR: 25-14		Nº GEOG.: 352		
EMPRESA: General de Sondeos GS				ESPECIALISTA: A. HERNANDEZ				AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5001	/	FC			T	1		9	J <sub>31</sub>	
5002	/	FC			T	1	X			
5003	/	FC			T	1				
5004	/	FC			T	1			J <sub>31-32</sub>	
5005	/	FC			T	1				
5006	/	FC			T	1				
5007	/	FA			T	1	X			
5008	/				CL	1				
5009	/				CL	1			J <sub>P 32-33</sub>	
5010	/				⊙	1				
5011	/	FA			T	1				
5012	/	FA			T	1	X			
5013	/	FA			T	1		7	CP <sub>11-12</sub>	
5014	/	FC			T	1			J <sub>31-32</sub>	
5015	/	FC			T	1	X			
5016	/	FC			T	1				
5017	/	FC			T	1			J <sub>2</sub>	
5018	/	FC			T	1				
5019	/				⊙	1				
5020	/	FC			T	1				
5021	/				⊙	1				
5022	/	FC			T	1	X			
5023	/	FC			T	1				
5024	/	FC			T	1				
5025	/	FC			T	1				
5026	/	FA			T	1	X	6	J <sub>31-32</sub>	
5027	/	FA			T	1				
5028	/				CL	1				
5029	/	FA			T	1				
5030	/	FA			T	1	X			
5031	/	FC			T	1			J <sub>P 32-33</sub>	
5032	/	FC			T	1			J <sub>31-32</sub>	
5033	/				CL	1			J <sub>3-0</sub> 12-14	
5034	/	FC			T	1			J <sub>3-0</sub> 12-14	
5035	/	FC			T	1	X			
5036	/	FC			T	1				
5037	/	FC			T	1				
5038	/	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-2		NOMBRE: Zabueca				Nº MILITAR: 25-14		Nº GEOG.: 35-2		
EMPRESA: General de Sondos GS				ESPECIALISTA: A HERNANDEZ				AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5039	/	FC			T	1		6	J <sup>5-0</sup> <sub>12-12</sub>	
5040	/	FA			T	1		5	T <sub>61</sub>	
5041	/				Ø	1		11	11	
5042	/				Ø	1		11	11	
5043	/				Ø	1		11	T <sub>62</sub>	
5044	/	FA			T	1		11	11	
5045	/	FC			T	1		11	T <sub>63</sub>	
5046	/	FC			T	1		11	11	
5047	/	FC			T	1	X	11	TA <sub>33</sub> -J <sub>11</sub>	
5048	/	FC			T	1			J <sup>1-2</sup> <sub>12</sub>	
5049	/	FC			T	1			J <sup>8-0</sup> <sub>13-14</sub>	
5050	/	FC			T	1			11	
5051	/	FC			T	1			11	
5052	/	FA			T	1	X	9	J <sub>P32-33</sub>	
5053	/	FA			T	1		11	J <sub>P32-33</sub>	
5054	/				Ø	1		11	11	
5055	/				Ø	1		11	11	
5056	/				Ø	1		11	11	
5057	/	FA			T	1	X	11	11	
5058	/				CL	1		11	11	
5059	/	FA			T	1		11	11	
5060	/	FA			T	1	X	11	11	
5061	/				Ø	1		11	11	
5062	/	FA			T	1	X	11	11	
5063	/				Ø	1		11	11	
5064	/				CL	1		11	11	
5065	/	FC			T	1		11	11	
5066	/	FC			T	1	X	11	11	
5067	/	FC			T	1		11	11	
5068	/	FC			T	1		11	C <sub>P11</sub>	
5069	/	FC			T	1		11	11	
5070	/	FA			T	1	X	11	C <sub>P11-12</sub>	
5071	/	FA			T	1		11	11	
5072	/				Ø	1		11	11	
5073	/				CL	1		11	11	
5074	/	FC			T	1	X	11	11	
5075	/	FC			T	1		11	11	
5076	/	FC			T	1	11	11	11	

(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: 18-2		NOMBRE: Tabuoca				Nº MILITAR: 25-14		Nº GEOG.: 352		
EMPRESA: General Sondos				GS		ESPECIALISTA: A HERNÁNDEZ			AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5077	1	FA			T	1		10	T <sup>Ba-Bc</sup> <sub>C12-12</sub>	
5078	1	FC			T	1	X	11	11	
5079	1				EL	1		11	11	
5080	1	FC			T	1		11	11	
5081	1				D	1		11	11	
5100	1	FC			T	1			J <sup>12</sup> <sub>12</sub>	
5101	1	FC			T	1			11	
5102	1	FC			T	1			11	
5103	1	FC			T	1			11	
5104	1	FC			T	1			11	
5105	1	FC			T	1			11	
5106	1	FC			T	1			11	
5107	1	FC			T	1			11	
5108	1	FC			T	1			11	
5109	1	FC			T	1			11	
5110	1	FC			T	1			11	
5111	1	FC			T	1			11	
5112	1	FC			T	1			11	
5113	1	FC			T	1			J <sup>3-0</sup> <sub>12-14</sub>	
5114	1	FC			T	1			11	
5115	1	FC			T	1	X		11	
5301	1					1	M		J <sup>31-32</sup>	
5302	1					1	M	6	11	
5303	1					1	M	11	11	
5304	1					1	M		11	
5305	1					1	M		11	
5306	1					1	M		J <sup>31-32</sup>	
5307	1					1	M		J <sup>2</sup>	
5308	1					1	M		J <sup>31-32</sup>	
5309	1					1	M		J <sup>31-32</sup>	
5310	1					1	M		J <sup>3-0</sup> <sub>12-14</sub>	
5311	1					1	M		11	
5501	1					1			J <sup>5-0</sup> <sub>12-14</sub>	
5502	1				D	1			11	
5503	1				EL	1			11	
5504	1	FA			T	1			T <sup>Ba-Bc</sup> <sub>C12-12</sub>	
5505	1				D	1			T <sup>Bc-Bc</sup> <sub>C12-12</sub>	
5506	1	FC			T	1			J <sup>12-12</sup>	

(1) FA = 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: 18-2		NOMBRE: Babuena				Nº MILITAR: 25-14		Nº GEOG.: 352		
EMPRESA: General de Sandoz			GS		ESPECIALISTA: A HERNAÑDEZ				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5507	/	FC			T-				J <sub>31-32</sub>	Nota lección
5508	/	FC			T-				J <sup>3-0</sup> <sub>12-14</sub>	
5509	/				●					
5510	/				●				J <sub>2</sub>	
5511	/	FC			T-		X			
5512	/	FC			T-				J <sub>31-32</sub>	
5513	/	FC			T-				J <sub>2</sub>	
5514	/	FC			T-		X		T <sub>A33-J11</sub>	
5515	/	FC			T-				J <sub>31-32</sub>	
5516	/	FA			T-					
5517	/	FA			T-					
5518	/	FC			T-				J <sub>2</sub>	
5519	/	FC			T-				J <sup>12</sup> <sub>12</sub>	
5520	/	FC			T-				T <sub>A33-J11</sub>	
5521	/	FC			T-				T <sub>A33-J11</sub>	
5522	/	FC			T-					
5523	/				●				T <sup>Ba-Bc</sup> <sub>C12-12</sub>	
5524	/				●					
5525	/	FC			T-				T <sup>Bc</sup> <sub>C11-12</sub>	
5526	/				CL				T <sup>Ba-Bc</sup> <sub>C12-12</sub>	
5527	/	FC			T-					
5528	/	FC			T-					
5529	/				C				J <sup>12</sup> <sub>12</sub>	
5530	/				C				T <sup>Ba-Bc</sup> <sub>C12-12</sub>	
5531	/	FC			T-				T <sup>Bc</sup> <sub>C11-12</sub>	
5532	/	FC			T-		X			
5533	/	FC			T-		X		J <sup>1-2</sup> <sub>12</sub>	
5534	/	FC			T-				J <sub>31-32</sub>	
5535	/				CL				J <sup>P</sup> <sub>32-33</sub>	
5536	/	FC			T-				J <sub>31-32</sub>	
5537	/				CL				T <sup>Bc</sup> <sub>C11-12</sub>	
5538	/	FC			T-				J <sub>31-32</sub>	
5539	/	FC			T-				J <sup>3-0</sup> <sub>12-14</sub>	
5540	/				C					
5541	/	FC			T-				J <sup>1-2</sup> <sub>12</sub>	
5542	/	FC			T-		X		J <sup>3-0</sup> <sub>12-14</sub>	
5543	/				C					
5544	/	FC			T-				J <sub>2</sub>	

(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: 18-2		NOMBRE: Gabruca				Nº MILITAR: 25-14		Nº GEOG.: 352		
EMPRESA: GENERAL DEFONDEAS				GS		ESPECIALISTA: E Aragonés			EA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6001	1	FA			T	1		3	CA <sub>3</sub> -011	
6002	1	FC			T	1		11	11	
6003		FA			T	1		11	11	
6004		FA			T	1		11	11	
6005		FA			T	1	X	11	11	
6006	1	FA			T	1		11	11	
6007		FA			T	1		11	11	
6008		FA			T	1		11	11	
6009		FA			T	1		11	11	
6010		FA			T	1		11	11	
6011		FA			T	1		11	11	
6012		FA			T	1	X	11	11	
6013		FA			T	1		11	11	
6014		FA			T	1	X	11	11	
6015	1	FA			T	1		11	11	
6016		FA			T	1		11	11	
6017	1				D	1		11	11	
6018	1				D	1		11	11	
6019		FA			T	1		11	11	
6020	1	FA			T	1		11	11	
6021	1	FA			T	1		11	11	
6022		FA			T	1		11	11	
6023		FA			T	1		11	11	
6024		FA			T	1		11	11	
6025		FA			T	1		11	11	
6026	1	FA			T	1		1	CA <sub>1</sub> <sup>e</sup>	
6027	1	FA			T	1		11	11	
6028	1	FC			T	1		11	11	
6029	1	FC			T	1		11	11	
6030		FA			T	1		11	CA <sub>1</sub> <sup>d</sup>	
6031	1	FA			T	1	X	11	11	
6032	1	FA			T	1		2	CA <sub>2</sub> <sup>m</sup>	
6033	1	FA			T	1		11	11	
6034	1	FA			T	1	X	11	CA <sub>2</sub> <sup>pm</sup>	
6035	1	FA			T	1		11	CA <sub>2</sub> <sup>s</sup>	
6036	1	FA			T	1		4	Q <sub>2</sub> C	
6037	1	FA			T	1	X	11	11	
6701	1					1	#		Q <sub>2</sub> C	

(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: 18-2		NOMBRE: Babruca				Nº MILITAR: 25-14		Nº GEOG.: 352		
EMPRESA: General de Sondos GS				ESPECIALISTA: Pedro del Olivo				PO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4300	/	FC			T-	1	X	8	J <sub>91-32</sub>	
4301	/	FC			T-	1				
4302	/	FC			T-	1				
4303	/	FC			T-	1	X			
4304	/	FC			T-					
4307	/	FC			T-					
4311	/	FC			T-		X		J <sub>2</sub>	
4312	/	FC			T-					
4314	/	FC			T-					
4316	/	FC			T-		X			
4318	/	FC			T-					
4319	/	FC			T-					
4321	/	FC			T-		X			
4323	/	FC			T-					
4324	/	FC			T-					
4325	/	FC			T-					
4327	/	FC			T-		X			
4329	/	FC			T-					
4330	/	FC			T-					
4332	/	FA			T-		X			
4334	/	FC			T-					
4335	/	FC			T-					
4336	/	FC			T-					
4337	/	FC			T-		X			
4339	/	FC			T-					
4340	/	FC			T-		X			
4341	/	FC			T-					
4342	/	FC			T-					
4343	/	FC			T-					
4345	/	FC			T-				J <sub>3-0</sub> 12-14	
4346	/	FC			T-		X			
4349	/	FC			T-					
4350	/	FC			T-		X			
4351	/	FC			T-					

(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





Fotografías

-20352

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-2		NOMBRE: Zabucca				Nº MILITAR: 25-14		Nº GEOG.: 352		
EMPRESA: General de Sondos				65		ESPECIALISTA: J Ramirez			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
JR1									J31-3L	
JR2										Panoramica
AT1001									J31-32	
JR3										Panoramica
JR4										Panoramica
JR5										Panoramica
JR6									J2	
JR7										Panoramica
JR8										Panoramica
EA 6801										Panoramica
EA 6802										Panoramica
										Paleontologia
										184
										Sedimentologia
										183
										Laminas
										186
										<del>6114</del> Levigado
										12
										M Mano
										14
										M Mano
										40
										Celdilla
										17

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

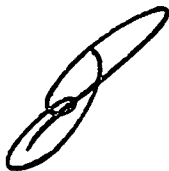
D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

NOTA: las muestras ADJE 658  
a 670 proceden de la hoja n° 351  
> pasan a la 352 por estar si-  
tuadas en esta

7-III-79

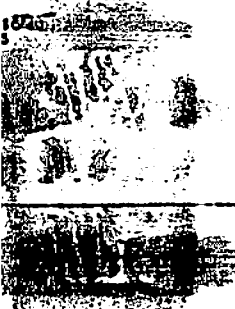
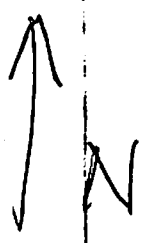




514 810  
509 508 -193  
507 505  
502 502 196  
500 190 197  
9007  
17 18 92.6  
9008  
7.24

24-14 (351)

OLUEGA



4620

9001

9002

9003

657

665

670

658

632

641

640

9000

9004

631

625

620

617

352

TABUENCO

59

