

20168

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: BRIVIESCA				Nº MILITAR: 20-09		Nº GEOG.: 168		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: SONDEO ROJAS I				SO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
110					LC				C ²⁻¹ C ²²⁻²⁴	
115					C					
120					C					
125					C					
130					C					
135					C					
140					C					
145					C					
150					C					
155					C					
160					LC					
165					C					
170					C					
175					C					
180					C				C ¹⁻³ C ²¹	
185					C					
190					C					
195					C					
200					C					
205					C					
210					C					
215					LC					
220					C					
225					C					
230					C					
235					C					
240					C					
245					C					
250					C					
765					C				J ₂	
770					C					
775					CT					
776					T					
777					C					
778					CT					
779					CT ₂					
780					C					
785					C					

(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

20168

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: BRIVIESCA				Nº MILITAR: 20-09		Nº GEOG.: 168		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: SONDEO ROJAS I				SO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
790	1				CT				J ₂	
795	1				C					
800	1				CT					
805	1				C					
810	1				CT					
815	1				C					
820	1				CT					
825	1				LC					
830	1				CT					
835	1				C					
840	1				CT					
845	1				C					
850	1				T					
855	1				C					
860	1				CT					
865	1				C					
870	1				CT					
875	1				C					
880	1				CT					
885	1				C					
890	1				CT					
895	1				CT					
900	1				CT					
905	1				C					
920	1				C					
925	1				LC					
930	1				CT					
935	1				C					
940	1				CT					
945	1				C					
950	1				CT					
955	1				C					
960	1				T					
965	1				C					
970	1				CT					
975	1				LC					
980	1				CT					
985	1				C					

(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

20168

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: BRIVIESCA			Nº MILITAR: 20-09		Nº GEOG.: 168			
EMPRESA: C.G.S.			GS	ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7001	I				C _{1,2}			T	C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	
7002	I				C _{1,3}				I	
7003	I	FC			T				I	
7004	I	FC			T		X		C ¹ ₂₂	
7005	I	FC			T				I	
7006	I				C _{1,2}				I	
7007	I	FC			T		X		C ²⁻¹ ₂₂₋₂₄	
7008	I	FC			T				I	
7009	I	FC			T			⊖	C ¹⁻² ₂₁	
7010	I	FC			T		X		I	
7011	I	FC			T			B	I	
7012	I	FC			T			U	I	
7013	I	FC			T		X	F	T _{A33-J₁₂} ²	SIN FOSILES
7014	I	FC			T			N	I	S.F.
7015	I	FC			T		X	O	I	S.F.
7016	I	FC			T		X		I	S.F.
7017	I	FA			T				C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	S.F.
7018	I	FA			T				C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	S.F.
7019	I	FC			T				C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	
7020	I	FC			T		X		C ¹ ₂₂	
7021	I	FC			T		X		C ²⁻¹ ₂₂₋₂₄	
7022	I	FC			T		X		I	
7023	I	FC			T			I	C ¹⁻² ₂₄	

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

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

20168

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: BRIVIESCA				Nº MILITAR: 20-09		Nº GEOG.: 168		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: J. M. PORTERO GARCIA			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001	I				LC			T	T ^{Ba-Bb}	
1002	I				C			T	C12-11	
1003	I				C			QUINTANA	T ^{Ba-Bc}	S. F.
1004	I				C			URBIA	C12-11	
1005	I	FC			T		X			
1006	I				C			(5)		
1007	I				C					
1008	I	FC			T					
1009	I				C					
1010	I	FC			T		X			
1011	I				LC					
1012	I	FC			T		X		C ¹⁻² ₂₄	
1013	I	FC			T		X			
1014	I				C			SAN PEDRO	T ^{Ba-Bb}	
1015	I				C				C12-11	
1016	I				C					
1017	I	FC			T		X	(6)	T ^{Ba-Bc}	
1018	I				C				C12-11	
1019	I				C				T ^{Ba-Bb}	
1020	I				C				C12-11	
1021	I	FC			T		X		T ^{Ba-Bc}	
1022	I				C				C12-11	
1023	I	FC			T		X			
1501	I				C				T ^{Ba-Bb}	
1502	I				C				C12-11	
1503	I	FA			T		X			
1504	I	FC			T		X		C ²⁻¹ ₂₂₂₄	
1505	I	FC			T					
1506	I	FC			T		X			
1507	I				LC				C ¹ ₂₂	
1508	I	FC			T		X			
1509	I	FC			T				C ²⁻³ ₂₄	
1510	I	FC			T					
1511	I	FA			T		X		T ^{Ba-Bb}	
1512	I	FA			T				C12-11	
1513	I	FA			T		X			
1514	I	FA			T					
(170)	I						M		C ¹⁻³ ₂₁	- Se anuló por no figurar en bitácora.

(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

20168

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: BRIVIESCA				Nº MILITAR: 20-09		Nº GEOG.: 168		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: A. HERNANDEZ SAMANIEGO				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5001		FC			T			T	C ²⁻³ 24	
5002		FA			T				T Ba-Bb	
5003		FA			T		X		C12-11	
5004		FA			T					S.F.
5005		FA			T					
5006					✓			Ⓝ		S.F.
5007		FA			T			L		S.F.
5008		FA			T			E		S.F.
5009					LC			N		
5010		FA			T		X	C		
5011		FA			T			E		
5012					C			S		
5013		FA			T		X			
5014		FA			T					
5015					C					
5016					C					
5017		FA			T		X			
5018					C					
5019					C					
5020		FA			T		X		T Ba-Bc C12-11	
5021					LC					
5022		FC			T		X			
5023		FA			T		X		T Ba-Bb C12-11	
5024					C			I		
5025		FC			T			I	T Ba-Bc C12-11	
5026					C					
5027		FC			T					
5028					C					
5029		FC			T					
5030					LC					
5031		FC			T					
5032					C					
5033		FC			T		X			
5034					C					
5035		FC			T					
5036					C					
5037		FA			T			T	T Ba-Bc C12-11	S.F.
5038		FC			T					

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

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

20168

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: BRIVIESCA				Nº MILITAR: 20-09		Nº GEOG.: 168		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: A. HERNANDEZ SAMANIEGO			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5039					LC				T ^{Ba-Bc} C12-11	
5040		FA			T		X			S.F.
5041		FC			T		X			
5042					C			(W)		
5043					LC					
5044		FA			T					S.F.
5045		FC			T					S.F.
5046					C					
5047		FC			T		X			
5048		FC			T		X		T ^{Ba-Bb} C12-11	
5049					C					
5050		FA			T					
5051					C					
5052		FC			T					
5053					C					
5054					C			(T)		
5055		FA			T					S.F.
5056					C					
5057					C					
5058					LC					
5059		FC			T					
5060		FA			T		X			S.F.
5061		FC			T					
5062					C					
5063					C					
5064		FA			T					S.F.
5065					C					
5066		FC			T					
5067		FA			T					S.F.
5068		FA			T					S.F.
5069		FC			T					
5070		FA			T					S.F.
5071		FC			T					
5072		FC			T		X			
5073					T				T ^{Ba-Bb} C12-11	S.F.
5074		FA			T		X			S.F.
5075		FA			T			(8)		S.F.
5076		FA			T		X			S.F.

(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

20168

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: BRIVIESCA				Nº MILITAR: 20-09		Nº GEOG.: 168		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: A. HERNANDEZ SAMANIEGO			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5077	I				LC			⊙	T Ba-Bb	
5078	I	FC			T		X	⊙	C12-11 T Ba-Bc C12-11	
5501	I	FA			T				T Ba-Bb	S.F.
5502	I	FA			T				C12-11	S.F.
5503	I	FA			T		X			S.F.
5504	I				C					
5701	I						M	④	T Ba-Bc	
5702	I						M	⑦	C12-11 II	
5703	I						M		II	
5704	I						M	⊙	T Ba-Bc C12-11	
Paleontología				-		242				
Sedimentología				-		89				
Láminas transparentes				-		124				
Celdillas						146				
Levigadas				-		20				
Muestras de mano				-		40				
Muestras de macropl				-		5				
Fotografías				-		23				

(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

20168

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: BRIVIESCA				Nº MILITAR: 20-09		Nº GEOG.: 168		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. M. PORTERO GARCIA			JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1									T _{G3} ^W	FOTOGRAFIAS
2									T _{G3}	
3									T _{A33-J2}	
4									C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
5									C ₂₁ ¹⁻³	
6									PANORAMICA	
7									C ₂₂₋₂₄ ²⁻¹	
8									T _{A-Ba}	
9									C ₃₁₋₁₂	
10									T _{Ba-Bb}	
11									C ₁₁₋₁₂	
12										
13										
14									PANORAMICA	
15									T _{Ba-Bb}	
16									C ₁₂₋₁₁	
17									PANORAMICA	
18									T _{Ba-BC}	
19									C ₁₂₋₁₁	
20									T _{Ba-Bb}	
21									C ₁₂₋₁₁	
22										
23										

(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