

20113

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-7		NOMBRE: SALVATIERRA				Nº MILITAR: 23-07		Nº GEOG.: 113		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1				C ₁₋₂	1		T ³	C ₂₃ ²³ C ₂₁	
2	1				C ₁₋₂	1			"	
3	1				C ₁₋₂	1			"	
4	1				C ₁₋₂	1			"	
5	1				C ₁₋₂	1			"	
6	1				C ₁₋₂	1			"	
7	1				C ₁₋₂	1			"	
8	1				C ₁₋₂	1			"	
9	1				C ₁₋₂	1			"	
10	1				C ₁₋₂	1		(3)	"	
11	1				C ₁₋₂	1			"	
12	1				C ₁₋₂	1		GALAPAGOS	"	
13	1				C ₁₋₂	1			"	
14	1				C	1			"	
15	1				C	1			C ₂₂	
16	1				C ₁₋₂	1			"	
17	1				C	1			"	
18	1				C	1			"	
19	1				C	1			"	
20	1					1			"	ESTERIL
21	1				C	1			"	
22	1				C	1			"	
23	1				L	1			C ₂₃₋₂₄ ⁰⁻¹	ESTERIL
24	1					1			"	"
25	1				C	1			"	
26	1					1			"	ESTERIL
27	1				C	1			"	
28	1					1			"	ESTERIL
29	1				C	1			"	
30	1				C	1			"	
31	1				C	1			"	
32	1				CL	1		L ³	"	
33	1	FC			T	1	X	T ⁴	C ₁₅₋₁₆ ⁰⁻¹	
34	1				C	1			"	
35	1				C	1		(4)	"	
36	1					1			"	ESTERIL
37	1				C	1			"	
38	1	FC			T	1	X		"	

(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: 5-7		NOMBRE: SALVATIERRA				Nº MILITAR: 23-07		Nº GEOG.: 113		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO				JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1	FC			T	1	X		C ⁰⁻¹ C ¹⁵⁻¹⁶	
40	1	FC			T	1			"	
41	1				LC ₁₋₂	1	M		"	
42	1	FC			T	1			"	
43	1	FC			T	1			"	
44	1	FC			T	1			C ¹⁻² C ₁₆	
45	1	FC			T	1	X		C ¹⁻² C ₁₆	
46	1				C	1	M	(A)	"	
47	1	FA			T	1		AITZGORRI SE.	"	
48	1				C	1	M		"	
49	1	FA			T	1	X		"	
50	1				C	1			"	
51	1	FA			T	1			"	
52	1	FA			T	1	X		"	
53	1	FA			T	1			"	
54	1				L	1			"	ESTERIL
55	1				C	1			"	
56	1	FA			T	1			"	
57	1	FA			T	1		"		
58	1					1		"	ESTERIL	
59	1	FA			T	1	X	"		
60	1					1		"	ESTERIL	
61	1	FA			T	1		"		
62	1				C	1		"		
63	1					1		"	ESTERIL	
64	1	FA			T	1		"		
65	1					1		"	ESTERIL	
66	1	FA			T	1	X	"	C ³ C ₁₆	
67	1				CL	1		"		
68	1				C	1		"		
69	1				C ₁₋₂	1		"		
70	1				C ₁₋₂	1		"		
71	1				C	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: 5-7		NOMBRE: SALVATIERRA				Nº MILITAR: 23-07		Nº GEOG.: 113		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: MARIANO AGUILAR TOMAS				AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Patro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crano	OBSERVACIONES
1001	1				CL	1		T	0-1 C15-16	
1002	1	FC			T	1	X		C16 ¹⁻²	
1003	1				C	1			"	
1004	1				C	1			"	
1005	1				C	1			"	
1006	1	FA			T	1	X		"	
1007	1				T	1			"	
1008	1	FA			T	1	X		"	
1009	1	FA			T	1	X		"	
1010	1	FA			T	1	X		"	
1011	1				CL	1			"	
1012	1	FA			T	1			"	
1013	1	FA			T	1	X	5	"	
1014	1	FA			T	1	X		"	
1015	1	FA			T	1			"	
1016	1	FA			T	1			"	
1017	1	FA			T	1	X		"	
1018	1	FA			T	1			"	
1019	1	FC			T	1	X		C16 ³⁻¹	
1020	1	FC			T	1	X		"	
1021	1	FC			T	1			"	
1022	1	FC			T	1	X		"	
1023	1	FC			T	1			"	
1024	1	FC			T	1	X		"	
1025	1	FC			T	1			"	
1026	1	FC			T	1	X		"	
1027	1	FC			T	1			"	
1028	1	FC			T	1	X		"	
1029	1	FC			T	1	X		"	
1030	1	FC			T	1			"	
1031	1	FC			T	1	X		"	
1032	1	FC			T	1	X		"	
1033	1	FC			T	1			"	
1034	1	FC			T	1	X		"	
1035	1	FC			T	1	X		"	
1036	1	FC			T	1	X		"	
1037	1	FC			T	1	X		C21 ²³	
1038	1				CL	1			"	

(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: 5-7		NOMBRE: SALVATIERRA				Nº MILITAR: 23-07		Nº GEOG.: 113		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMAS				AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crano	OBSERVACIONES
1039					CL			⑤	C ₂₁ ²³	
1040					C ₁₋₂			T	"	
1041					C			T ₆	C ₁₆ ¹⁻²	
1042		FA			T		X		"	
1043		FA			T				"	
1044		FA			T				"	
1045		FA			T		X		"	
1046		FA			T				"	
1047		FA			T		X		"	
1048		FA			T				"	
1049		FA			T				"	
1050					CL				"	
1051					C				"	
1052		FA			T			⑥	"	
1053		FA			T		X		"	
1054		FA			T				"	
1055					C				"	
1056					C				"	
1057		FA			T				"	
1058					C				"	
1059		FA			T				"	
1060					C				"	
1061		FA			T		X		"	
1062					C				"	
1063		FA			TL				"	
1064					C				"	
1065		FA			T				"	
1066		FA			T		X		C ₁₆ ³	
1067					C				"	
1068		FC			T				"	
1069					C				"	
1070					C ₁₋₂₃₋₄				"	
1071					CL				C ₁₆₃ ³⁻¹	
1072		FC			T		X		"	
1073					C				"	
1074		FC			T				"	
1075					C				"	
1076					C				"	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-7		NOMBRE: SALVATIERRA						Nº MILITAR: 23-07		Nº GEOG.: 113	
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMAS					AT
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
1077	1	FC			T	1	X	⑤	C ³⁻¹ C ₁₆₋₂₁		
1078	1				C	1		⑤	"		
1079	1				CL	1		⑤	C ³⁻¹ C ₁₆₋₂₁		
1080	1				C	1		⑤	"		
1081	1				C _{1,2,3}	1		⑤	"		
1082	1				C _{1,2}	1		⑤	"		
1083	1				CL	1		⑤	C ^{2,3} C ₂₁		

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-7		NOMBRE: SALVATIERRA				Nº MILITAR: 23-07		Nº GEOG.: 113		
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
2001		FC			T		X	T	C ₂₂	
2002					CL				"	
2003					C				"	
2004					C				"	
2005					C				C ⁰⁻¹ 23-24	
2006					C				"	
2007					C				"	
2008		FC			T		X		"	
2009		FC			T				"	
2010		FC			T		X		"	
2011					C				"	
2012					C				"	
2013					C			(2)	"	
2014					C				"	
2015					C				"	
2016					CL				"	
2017					C				"	
2018					C				"	
2019					C				"	
2020									"	ESTERIL
2021					C				"	
2022					C				"	
2023					C				"	
2024					C				"	
2025					C				"	
2026									"	ESTERIL
2027									"	"
2028					C				"	
2029									"	ESTERIL
2030					C				"	
2031					C				"	
2032					C				"	
2033					CL				"	
2034					C				"	
2035					C				"	
2036					C				"	
2037					C				"	
2038		FC			T		X		"	

(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: 5-7		NOMBRE: SALVATIERRA				Nº MILITAR: 23-07		Nº GEOG.: 113		
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 Crano	OBSERVACIONES
2039					C/				23 C24	
2040					C/				"	
2041					C/				"	
2042					C/			②	"	
2043					C/				"	
2044					C/			GORDO	"	
2045					C/				"	
2046					C/				"	
2047					C/				"	
2048					C/				"	
2049					C/				"	
2050					C/				"	
2051					C/				"	
DESDE										
2.052	a									
2.137	FUERA DE ZONA. EN LA HOJA 24-07 (114) ALSASUA									
2.138		FC			T/			T/	C ⁰⁻¹ C15-16	
2.139		FC			T/				"	
2.140		FC			T/				"	
2.141					C/			③	"	
2.142					C/				"	
2.143		FC			T/			GORDONETA	"	
2.144					C/				"	
2.145		FC			T/				C ⁰⁻¹ C15-16	
2.146		FC			T/				C ²⁻¹ C15-16	
2.147		FC			T/				"	
2.148					C/		M/		"	
2.149					C/				"	
2.150		FC			T/			HERMUA	"	
2.151					C/				"	
2.152					C/				"	
2.153					C/				"	
2.154		FC			T/				C ⁰⁻¹ C15-16	
2.155		FC			T/				"	
2.156					C/				"	
2.157					C/		M/		C ³⁻¹ C15-16	

(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: 5-7		NOMBRE: SALVATIERRA				Nº MILITAR: 23-07		Nº GEOG.: 113		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUÁREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2158	1					1			C ³⁻¹ C ₁₅₋₁₆	ESTERIL
2159	1					1			"	"
2160	1					1			"	"
2161	1					1		①	"	"
2162	1					1			"	"
2163	1					1			C ¹⁻² C ₁₆	"
2164	1				C'	1			"	
2165	1				C'	1			"	
2166	1				C'	1			C ² C ₁₆	
2167	1				C'	1			"	
2168	1				C'	1			C ³⁻¹ C ₁₆₋₂₁	
2169	1				C'	1			"	
2170	1				C'	1			"	
2171	1				C'	1			"	
2172	1				C'	1			"	
2173	1				C'	1			"	
2174	1				C'	1			"	
2175	1				C'	1			"	
2176	1				C'	1			"	

(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

20113

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-7		NOMBRE: SALVATIERRA			Nº MILITAR: 23-07		Nº GEOG.: 113			
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: P. DEL OLMO ZAMORA			PO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
FOTOGRAFÍAS										
1						1			Jp33-C _{vill}	
2						1			—	PANORAMICA
3						1			—	"
4						1			C ³⁻¹ C15-16	
5						1			C ²⁻¹ C15-16	
6						1			C ³⁻¹ C15-16	
7						1			"	
8						1			—	PANORAMICA
9						1			C ³⁻¹ C15-16	
10						1			C ¹⁻² C16	
11						1			"	
12						1			—	PANORAMICA
13						1			—	"
14						1			—	"
15						1			C ¹ C22	
16						1			—	PANORAMICA
17						1			C ²³ C24	
18						1			—	PANORAMICA

(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