

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-5		NOMBRE: ION PERRIAN				Nº MILITAR: 16-11		Nº GEOG.: 235		
EMPRESA: Comp. Gen. Ponderal GS				ESPECIALISTA: ANTONIO OLIVE				AD		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001		G					X	2	T _{CU} ^{BB}	Balauza kilimantaroá -
2002		G-G-MP			3T			2	"	
2003		C-G					X	2	"	Bal. kilimantaroá -
2004		FA-C-G			T			2	"	" "
2005		D						2	"	
2006		D						2	"	
2007		G-D					X	1	T _{CU} ^{BB}	Bal. kilimantaroá -
2008		FA-C-G			T		X	1	"	
2009		FA-C-G			T		X	1	"	
2010		FA-C-G			T			1	"	Bal. kilimantaroá -
2011		C-G					X	1	"	" "
2012		FA-C-G-MP			4T			1	T _{CU} ^{BB}	
2013		C-G-D						4	T _{CU} ^{BB}	
2014		D						4	T _{CU} ^{BB}	
2015		G-D					X	4	"	Balauza kilimantaroá -
2016		FA-C-G-MP			4T		X	4	"	
2017		G-D					X	4	"	Bal. kilimantaroá -
2018		FA-C-G-MP			5T		X	4	"	
2019		C-G						4	T _{CU} ^{BB}	
2020		FA-C-G-MP			4T		X	3	T _{CU} ^{BB}	
2021		FA-C-G-MP			3T		X	3	"	Lámina arcuosa rota
2022		C-G-B					X	3	"	Bal. kilimantaroá -
2023		FA-C-G-MP			3T		X	3	"	Lámina arcuosa rota
2024		C-D					X	3	"	Bal. kilimantaroá -
2025		C-G-D						3	"	
2026		C-D-G					X	3	"	Bal. kilimantaroá -
2027		C-G-D						3	T _{CU} ^{BB}	" "
2028		G-D						1	T _{CU} ^{BB}	" "
2029		FA-C-G					X	1	"	Lámina arcuosa rota
2030		G						1	"	
2031		FA-C-G-MP			3T		X	1	"	Lámina arcuosa rota
2032		C-G-D						1	"	Bal. kilimantaroá -
2033		C-G-D						1	T _{CU} ^{BB}	" "
2034		G-C-I						5	T _{CU} ^{BB}	" "
2035		C						5	"	
2036		I			2T			5	"	Micromorfología -
2037		I			2T			5	"	Micromorfología -
2038					T				"	Polen

(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

F-24
 X-18
 01-40

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-5		NOMBRE: <i>JAN CEBRIAN</i>						Nº MILITAR: 16-11		Nº GEOG.: 235	
EMPRESA: <i>Comp. Gen. Estudios GS</i>				ESPECIALISTA: <i>ARMANDO OLIVE</i>						AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
2039		<i>C-G-I</i>						5	T ^{Sec} TCHC	<i>bal. redimensionada</i>	
2040		<i>C</i>						5	"		
2041		<i>G</i>						5	"		
2042		<i>I</i>			<i>2T</i>			5	"	<i>Micromorfología -</i>	
2043		<i>I</i>							<i>Q1c15</i>	<i>Cauterización -</i>	
2044		<i>I</i>							<i>Q1c10</i>	"	
2045		<i>I</i>							<i>Q1c7</i>	"	
2046		<i>I</i>							<i>Q1c7</i>	"	
2047		<i>I</i>							<i>Q1c15</i>	"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-5 NOMBRE: SANCEBRIAN Nº MILITAR: 16-11 Nº GEOG.: 235
 EMPRESA: C. G. S. ESPECIALISTA: RAFAEL OLIVE AO

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1									T	Paleocanal
2									T	"
3									T	"
4									Tcu	Detalle Paleocanal
5									"	" "
6									"	" "
7									"	" "
8									"	Paleocanal
9									"	Detalle Paleocanal
10									"	Paleocanal
11									"	"
12									"	Nivel calcáreo
13									T ^{bc} Tel	Paleocanal
14									"	"
15									"	Nivel calcáreo
16									Tcu	Paleocanal
17									Q ₁ T ₀₉	Terminada
18									Q ₁ Teo	"
19									Q ₁ T ₀₇	"
20									Q ₁ Teo	"
21									T+Q	Pseudomuro
22									T+Q	"
23									Q	queda
24										

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



AÑO <input type="text"/>		NOMBRE :										Nº MILITAR <input type="text"/>						Nº GEOG. <input type="text"/>																							
ENTIDAD :							<input type="text"/>						RECOLECTOR :										<input type="text"/>																		
Nº MUESTRA		P. SONDEO		T.P.		N.		CAL.		ARE.		GRL.		PAL.		IG.		MET.		A.Q.		A.M.		MFM		FOTO		COL.		OTROS ANALISIS											
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
EDAD 1										EDAD 2																															
51																																									88

2019 T I I 2

BUNT-SANDSTEIN

2020 T I I 2 1 3

2021 T I I 2

2022 X 2

2023 T I I 2

2024 T I I I 2 1 7 8

MUSCHELKALK

2028 T I I I 2 1 7 8

2029 T I I 2 1

2030 T I 2

2031 T I 2 1 3

2032 T I I I 2 1 8

2036 T I I 2

2037 T I I I 2

2038 T I 2

BUNT-SANDSTEIN

2039 T I 2

2040 T I 2

2041 T I 2



AÑO		NOMBRE :		N° MILITAR 1641				N° GEOG.																															
1 2				3 4 5 6				7 8 9 10 89																															
ENTIDAD :				RECOLECTOR :																																			
GS				AO																																			
N° MUESTRA		P. SONDEO		TR.	N	CAL	ARE.	GRL	PAL	IG	MET	A.Q.	A.M	MFM	FOTO	COL.	OTROS ANALISIS																						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
EDAD 1										EDAD 2																													
51										69 70 88																													

1	TERCIARIO																B
2	"																A
3	"																A
4	"																A
5	"																A
6	"																A
7	"																A
8	"																B
9	"																A
10	"																A
11	"																A
12	"																A
13	VINDOBONIENSE S																A
14	"																A
15	"																A
16	"																A
17	PLEISTOCENO																A

