

21015

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30.8	NOMBRE: GARRUCHA	Nº MILITAR: 25-41	Nº GEOG.: 1015
EMPRESA: IBERGESA		ESPECIALISTA: M.A. - Martín Viraldi	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. J I F	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1						F	X	T	β^8		
2			J				X		T_{12}^{Bc}		
3			I			F	X	T	β^8		
4			J				X		T_{12}^{Bc}		
5						F	X	T	β^8	X	
6						F	X	T	β^8		
7						F	X	T	β^8		
8											
9						F	X	T	β^8		
10											
11						I	X	T₂₁	T_{21}^B	X	
12											
13						F	X	T	$P\beta^8$		
14						F	X	T	$P\beta^8$	X	
15											
16											
17											
17		X					X	C_{1-8}, L	T_{12}^{Bc}		
18							X	L	T_{12}^{Bc}		
19		X					X	$C_{1-3} L$	T_{12}^{Bc}		
20						F	X	T	β^8		
21						F	X	T	β^8	X	
22						F	X	T	β^8		
23						F	X	T	β^8		
24						F	X	T	C-P.	X	
25						F	X	T	C-P		
26						F	X	T	C-P		
27						F	X	T	C-P		
28						F	X	T	C-P		
29						F	X	T	C-P		
30						F	X	T	C-P		
31						F	X	T	C-P		
32						F	X	T	C-P	X	
33						F	X	T	C-P		
34						F	X	T	C-P	X	
35						F	X	T	C-P		
36						F	X	T	C-P	X	
37						F	X	T	C-P	X	
38						F	X	T	C-P		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

T₂₁ = Muestra en Muestra

21015 CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-8	NOMBRE: GARRUCHA	Nº MILITAR: 25-41	Nº GEOG.: 1015
EMPRESA: IBERGESA		SB	ESPECIALISTA: MM - Martin Viraldi

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. P I F	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AKA - 39		X					X	C ₁₋₆ L	T ₁₂ ^{Bc}		
AKA - 40		X					X	C ₁₋₃ L	T ₁₂ ^{Bc}		
AKA - 41		X					X	C ₁₋₄ L	T ₁₂ ^{Bc}		
42						J	X	TM	P ⁸⁸		
43						J	X	TM	P ⁸⁸		
44						J	X	TM	P ⁸⁸		
45						J	X	TM	P ⁸⁸		
46						J	X	TM	P ⁸⁸		
42						J	X	TM	P ⁸⁸		
47											
49						J	X	TM	P ⁸⁸		
50			F				X	T	T ₁₂ ^{Bc}	X	
AKA - 51		X					X	C ₁₋₁₂ L	T ₁₂ ^{Bc}		
AKA - 52		X					X	C ₁₋₁₆ L	T ₂₇ ^B		
AKA - 53		X					X	C ₁₋₃ L	T ₁₂ ^{Bc}		
54											
55						F	X	T	P ⁸⁸		
56						F	X	T	P ⁸⁸	X	
AKA - 57		X	J				X	C ₁₋₉ L	T ₁₂ ^{Bc}		
58			J				X		"		
AKA - 59		X	I				X	C ₁₋₁₃ L	"		
60			I				X		"		
61		X	I				X	C ₁₋₁₀ L	"		
62			I				X		"		
AKA - 63		X	I				X	C ₁₋₁₄ L	"		
64			I				X		"		
65		X	I				X	C ₁₋₆ L	"		
66			I				X		"		
67		X	I				X	C ₁₋₈ L	"		
68			F				X		"		
69		X	I				X	C ₁₋₁₀ L	"		
70			I				X		"		
AKA - 71		X	I				X	C ₁₋₁₀ L	"		
72			J				X		T ₁₂ ^{Bc}		
AKA - 73		X	I				X	C ₁₋₆ L	T ₂₇ ^B		
AKA - 74		X	I				X	C ₁₋₁₁ L	"		
AKA - 75		X	I				X	C ₁₋₁₃ L	"		
76		X					X	C ₁₋₁₀ L	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

TM = Muestra en lámina transparente

