

BLOQUE: 1708	NOMBRE: FUENTES	Nº MILITAR: 24-25	Nº GEOG.: 635
EMPRESA: CGS		ESPECIALISTA: Jose Ramirez del Pozo JR	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1		X					X		C ₂₁ ²³		lev. est. - ↑
2		X					X	C	"		
3		X	X				X	T	"	X	
4		X					X		"		lev. estéril
5		X	X				X	T	C ₂₁₋₂₃		
6		X					X		"		lev. estéril
7	X						X		"	M	
8		X	X				X	T	"	X	
9		X	X				X	T	"	X	
10		X	X				X	T	"		
11		X	X				X	T	"	X	
12		X	X				X	T	"	X	
13		X					X	C	"		
14		X	X				X	T	"	X	
15		X	X				X	T	"		
16		X					X		"		lev. estéril
17		X	X				X	T	"		
18		X	X				X	T	"	X	
19		X	X				X	T	"		
20		X					X		C ₂₁₋₂₃		lev. estéril ↓
21		X	X				X	T	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
22		X					X		C ₂₁ ²³		lev. estéril
23		X	X				X	T	"	X	
24		X	X				X	T	"		
25		X	X				X	T	"		
26		X	X				X	T	"		
27	X						X		"	M	
28	X						X		"	M	
29		X	X				X	T	"		
30		X					X		"	X	lev. estéril
31		X					X		C ₂₁₋₂₃		lev. estéril
32		X					X		"		lev. estéril
33		X	X				X	T	"		
34		X	X				X	T	"	X	
35		X	X				X	T	"	X	
36		X	X				X	T	"	X	
37		X					X		"		lev. estéril
38		X					X		"		lev. estéril

Columna n = 5

Columna n = 4

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1708	NOMBRE: FUENTES	Nº MILITAR: 24-25	Nº GEOG.: 635
EMPRESA: EGS		ESPECIALISTA: José Ramirez del Pozo JR	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
39		X	X				X	T	C ₂₆	X	
40		X	X				X	T	"		
41		X	X				X	T	J2		
42		X	X				X	T	"	X	
43		X	X				X	T	"		
44		X	X				X	T	"		
45		X	X				X	T	"	X	
46		X	X				X	T	"		
47		X	X				X	T	"	X	
48		X	X				X	T	J32-33	X	
49		X	X				X	T	"		
50		X	X				X	T	"	X	
51		X	X				X	T	"	X	
52		X					X		Cw.14-15		lev. estéril
53		X					X		"		lev. estéril
54		X	X				X	T	"		
55		X					X		"		lev. estéril
56		X					X	C	C ⁰⁻¹ ₂₆₋₂₁		
57		X					X		"	M	lev. estéril
58		X	X				X	T	C ²³ ₂₁		
59		X					X	C	"		
60		X					X		"	X	lev. estéril
61		X					X		"		lev. estéril
62		X	X				X	T	"	X	
63		X	X				X	T	"	X	
64		X					X	C	C ₂₂₋₂₃	X	
65		X	X				X	T	"	X	
66		X	X				X	T	"	X	
67		X	X				X	T	C ₂₄	X	
68		X	X				X	T _{1,2}	"	X	
69		X	X				X	T _{1,2}	"		
70		X	X				X	T	"		
71		X	X				X	T	C ₂₅	X	
72		X	X				X	T	"		
73		X	X				X	T	"		
74		X	X				X	T	"	X	
75		X	X				X	T	"		
76		X	X				X	T	"	X	

Columna nº 4
 Columna nº 8

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1708	NOMBRE: FUENTES	Nº MILITAR: 2425	Nº GEOG.: 635
EMPRESA: CGS		ESPECIALISTA: Jose Ramirez del Pozo - JR	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
77		X	X				X	T	C ₂₄		
78		X	X				X	T	"		
79		X	X				X	T	"	X	
80		X	X				X	T	C ₂₅		
81		X	X				X	T	"		
82		X	X				X	T	"	X	
83		X					X	C	C ₂₆	X	
84		X					X	C	"	X	
85		X					X	C	"	X	
86		X					X		"		Lev. esteril
87		X					X		"		Lev. esteril
88		X					X	C	"	X	
89		X					X	C	"		
90		X	X				X	T	"		
91		X					X		"		Lev. esteril
92		X					X	C	T ₂₁ ^A	X	
93		X					X		"		Lev. esteril
94		X					X		"		Lev. esteril
95		X					X		"	X	Lev. esteril
96		X	X				X	T	"		Lev. esteril
97		X					X		"		Lev. esteril
98		X					X		T ₂₂ ^{Aa-Ab}		Lev. esteril
99		X	X				X	T	"	X	
100		X					X		"		Lev. esteril
101		X	X				X	T	T ₂₃ ^A		

COLUMBIANA

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1708	NOMBRE: FUENTES	Nº MILITAR: 84-25	Nº GEOG.: 635
EMPRESA: CGS		ESPECIALISTA: JP	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
501		X	X				X	T	J32-33		
502		X	X				X	T	"		
503		X	X				X	T	"		
504		X	X				X	T	"		
505		X	X				X	T	"		
506		X	X				X	T	"		
507		X	X				X	T	"		
508		X	X				X	T	"		
509		X	X				X	T	"		
510		X	X				X	T	"		
511		X	X				X	T	"		
512		X	X				X	T	CW44-15		
513		X					X		"		lev. esteril
514		X	X				X	T	A T ₃₃₁		
515		X	X				X	T	"	X	
516		X	X				X	T	"		
517		X					X	C	"		
518		X	X				X	T	"		
519		X	X				X	T	"		
520		X					X		"		lev. esteril
521		X					X		"		lev. esteril
522		X	X				X	T	"		
523		X					X	C	"	X	
524		X	X				X	T	"	X	
525		X	X				X	T	"	X	
526		X	X				X	T	"	X	
527		X	X				X	T	A T ₃₃₂	X	
528		X					X	C	"		
529		X	X				X	T	"		
530		X					X	C	"		
531		X					X		"		lev. esteril
532		X					X		"		lev. esteril
533		X					X		"		lev. esteril
534		X	X				X	T	"	X	
535		X					X	C	"		
536		X					X	C	"		
537		X					X	C	"	X	
538		X	X				X	T	"	X	

Columna nº 2

Columna nº 12

(1) T ≡ Lámina transparente X ≡ Levigado G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1708	NOMBRE: FUENTES	Nº MILITAR: 24.25	Nº GEOG.: 635
EMPRESA: FGS		ESPECIALISTA: JP	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
539		X	X				X	T	T _C 32		
540		X					X	C	"		
541		X					X	C	"		
542		X	X				X	T	"		
543		X	X				X	T	T _C 33	X	
544		X					X		"	X	lev. estéril
545		X					X		"		lev. estéril
546		X	X				X	T	"		
547		X	X				X	T	C ₂₄	X	
548		X	X				X	T	"	X	
549		X	X				X	T	"		
550		X	X				X	T	"		
551		X	X				X	T	"	X	
552		X	X				X	T	"		
553		X	X				X	T	"	X	
554		X	X				X	T	"		
555		X	X				X	T	"	X	
556		X	X				X	T	"		
557		X	X				X	T	"		
558		X	X				X	T	"	X	
559		X	X				X	T	"		
560		X	X				X	T	"		
561		X					X		C ₂₅		lev. estéril
562		X	X				X	T	"		
563		X					X		"		lev. estéril
564		X					X		C ₁₄₋₁₅	X	lev. estéril
565		X	X				X	T	"	X	
566		X	X				X	T	"		
567		X	X				X	T	C ₁₆₋₂₁		
568		X					X		"		lev. estéril
569		X	X				X	T	"	X	
570		X					X		"		lev. estéril
571		X					X		"		lev. estéril
572		X	X				X	T	"		
573		X					X		"		lev. estéril
574		X	X				X	T	"		
575		X					X		"	X	lev. estéril
576		X					X		"		lev. estéril

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1708	NOMBRE: FUENTES	Nº MILITAR: 2425	Nº GEOG.: 635
EMPRESA: FGS		ESPECIALISTA: JP	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
577		X	X				X	T	C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁		
578		X	X				X	T	"		
579		X	X				X	T	"	X	
580		X					X		"		lev. esteril
581		X					X		"		lev. esteril
582		X	X				X	T	"	X	
583		X					X		"		lev. esteril
584		X	X				X	T	C ²³ ₂₁	X	
585		X					X		T ₂₄		lev. esteril
586		X					X		T ₂₂ ^{Aa-Ab}		lev. esteril
587		X					X		"		lev. esteril
588		X					X		"		lev. esteril
589		X	X				X	T	"		
590		X	X				X	T	"		
591		X					X		"		lev. esteril
592		X					X		"	X	lev. esteril
593		X	X				X	T	"		
594		X					X		"		lev. esteril
595		X	X				X	T	"		
596		X					X		"		lev. esteril
597		X					X		"	X	lev. esteril
598		X	X				X	T	"		
599		X					X		"		lev. esteril
600		X					X		"		lev. esteril
601		X					X		"	X	lev. esteril
602		X	X				X	T	C ₂₄		
603		X	X				X	T	C ₂₅		
604		X					X		C ₂₆		lev. esteril
605		X					X		"		lev. esteril
606		X					X		"	X	lev. esteril
607		X					X		"		lev. esteril
608		X	X				X	T	T ₂₆	X	lev. esteril
609		X					X		"		"
610		X					X		"	X	"
611		X					X		"		"
612		X					X		"		"
613		X					X		T ₂₇₋₃₂		"
614		X					X		"		"

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1708	NOMBRE: FUENTES	Nº MILITAR: 24-95	Nº GEOG.: 635
EMPRESA: FGS	ESPECIALISTA:		JP

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
615		X					X		C24		levigado estéril
616		X					X	C	T _{C33} ^A		
617		X					X		T _{C33} ^A		levigado estéril
618		X					X		T _{C1} ^B		//
619		X					X		T _{C1} ^A		//

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

