

-20963

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-03	NOMBRE: LORA DEL RIO	Nº MILITAR: 1339	Nº GEOG.: 963
EMPRESA: INADIMSA - AD.		ESPECIALISTA: ANTONIO CRIPO - AC	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AC 1		F	Fe				/	T	T ^{Bc3} ₁₁		
5		F	Fe				/	T	"		
6		F	Fe				/	T	"		
7		F	Fe				/	T	"		
9		F	Fe				/	T	"		
13		F	Fe				/	T	"		
15		F	Fe				/	T	"		
16		F	Fe				/	T	"		
28		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}		
29		F	Fe				/	T	"		
32	X						/		T ^{Bc3} ₁₁	M	
34		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
35		F					/	L	T ^{Bc3} ₁₁		
36		F	FA				/	T	"		
42	X						/		T ^{Bc3} ₁₁	M	
44		F	Fe				/	T	"		
45		F	Fe				/	T	"		
46		F					/	L	T ^{Bc3} ₁₁	X	
47		F	FA				/	T	"		
48		F	FA				/	T	"		
49		F					/	L	T ^{Bc3} ₁₁		
50		F					/	L	"		
51		F					/	L	"	X	
52		F					/	L	"		
53		F	FA				/	T	"		
54		F					/	L	"		
55		F	Fe				/	T	"		
56	X						/		"	M	
57		F					/	L	"		
58		F	FA				/	T	"		
59		F	FA				/	T L	"		
60		F	Fe				/	T L	"		
61		F					/	L	"		
62	X						/		"	M	
63		F	FA				/	T L	T ^{Bc3-Bc} _{m11-12}		
64		F	FA				/	T L	"		
65		F	FA				/	T L	"		
68		F	Fe				/	T	T ^{Bc3} ₁₁		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

Fe = fclca calizat.

FA = " Areniscas.

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-03	NOMBRE: LORA DEL RIO	N° MILITAR: 13-39	N° GEOG.: 963
EMPRESA: ENADIMSA - AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO - AC.	

N° MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AC 69		F					/	L	T _{m11-12} ^{Bc3-Bc}	X	
70		F					/	L	"	X	
71		F	Fe				/	T	T ₁₁ ^{Bc3}		
72		F	Fa				/	TL	T _{m11-12} ^{Bc3-Bc}		
73		F					/	L	T ₁₁ ^{Bc3}	X	
74		F	Fe				/	T	"		
75		F	Fe				/	F	"		
76		F					/	L	T ₁₁ ^{Bc3}		
77		F	Fe				/	TL	T ₁₁ ^{Bc3}		
78		F	Fa				/	TL	"		
79		F	Fa				/	TL	T ₁₁ ^{Bc3}		
80		F					/	L	"		
81		F	Fa				/	TL	"		
82 X							/		"	M	
83		F	Fe				/	T	"		
84 X							/		"	M	
85		F	Fe				/	T	"		
87		F					/	L	"		
88		F					/	L	T _{m11} ^{Bc}		
89		F					/	L	"		
90		F					/	L	"		
93		F					/	L	T ₁₁ ^{Bc3}	X	
94		F					/	L	"	X	
99		F	Fe				/	T	T ₁₁ ^{Bc3}		
117		F	Fe				/	T	T ₁₁ ^{Bc3}		
118		F	Fe				/	T	"		
119		F					/	L	"	X	
127		F	Fe				/	T	T ₁₁ ^{Bc3}		
128											
163											

funde res de la 13-39

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-03	NOMBRE: LORA DEL RÍO	Nº MILITAR: 1339	Nº GEOG.: 963
EMPRESA: INADIREJA. - AD.		ESPECIALISTA: ANTONIO GARCIA - AG	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AG 2						X	/	I	E ₂ ³		
4						X	/	I	"		
7						X	/	I	K ₂ ²		
13			F ₁ F ₂				/		H ₁ ²		
14						X	/	I	"		
28							/		E ₂ ³		
31						X	/	I	D ₃		
33						X	/	I	"		
34						XX	/	II	"		
35						X	/	I	"		
36						X	/	I	C ₂ ² K ₃		
37						XX	/	II	Y ¹⁻²	X	
38						X	/	I	"		
39						XX	/	II	"		
46						X	/	I	D ₃	X	
47							/		"		
48							/		"		
49							/		"		
50							/		"		
51						X	/	I	E " "	X	
52							/		"		
26						X	/	I			no mirar si esta situada
27			FA				/				

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-03	NOMBRE: LORA DEL RIO	Nº MILITAR: 13-39	Nº GEOG.: 963
EMPRESA: ENAHUJA - AD	ESPECIALISTA: ROBERTO PIGNATELLI - RP		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
RP 1	X						/	E	T ^{Bc-3} ₁₁	M	
2		F					/	L	"	X	
3		F					/	L	"	X	
17		F	F _c				/	T	T ^{Bc3} ₁₁	X	
74		F	F _c				/	T	"	X	
75		F	F _c				/	T	"	X	
76		F					/	L	Q ₁ -T ₂	X	
77		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} _{m 11-12}	X	
173		F					/	L	T ^{Bc} _{m 12}	X	

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

-20963

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-03 NOMBRE: LORA DEL RIO Nº MILITAR: 13-39 Nº GEOG.: 963
 EMPRESA: ENADIMSA -AD. ESPECIALISTA: TRINIDAD DE TORRES -TT

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TT 3		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
5		F					/	L	T ^{Bc3} ₁₁	X	
13		F					/	L	"	X	
20		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
21		F					/	L	"	X	
22		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
23		F					/	T	T ^{Bc} _{s12}	X	
2J		F					/	T	T ^{Bc} _{s12}	X	
29		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
30		F					/	T	T ^{Bc} _{s12}		
31		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
32		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
35		F					/	L	"	X	
36		F					/	L	"	X	
37		F					/	T	T ^{Bc3} ₁₁		
38		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} _{m11-12}	X	
40		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
4J		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
43		F					/	T	T ^{Bc3} ₁₁	X	
44							/		"	M	tal vez redado?
46		F					/	L	P-	X	
47		F					/	L	T ^{Bc} _{m12}	X	
48		F					/	L	"	X	
40			Fc					T		●	
12			Fa					T		●	cuarcita.
18			Fc					T		●	limo
45			Fa					T		●	con fragmento cuarzo antiguo
24										M	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría