

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-4	NOMBRE: ECISA	Nº MILITAR: 15-39	Nº GEOG.: 965
EMPRESA: ENADIMSA. 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		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} _{m 11-12}	X	
2		F					/	L	T _{43-T^{Bc}}	X	
3		F	Fe				/	T	T ^{A-Bc1} ₃₋₁₁	X	
4		F					/	L	"	X	
5		F					/	L	"		
6		F					/	L	"	X	
7		F	FA				/	T	"		
8		F					/	L	"		
9		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} _{m 11-12}	X	
12		F	FA				/	T	T ^{A-Bc1} ₃₋₁₁		
13		F					/	L	T _{43-T^{Bc}}		
14		F					/	L	"	X	
15		F					/	L	"		
59		F					/	L	T ^{A-Bc1} ₃₋₁₁	X	
60		F	Fe				/	T	T ₁₋₇		
61		F	Fe				/	T	"		
62		F	Fe				/	T	"		
98		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} _{m 11-12}	X	
99		F					/	L	T ^B _{2-Q₁}		
127		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} _{m 11-12}	X	
128		F					/	L	"	X	
129		F					/	L	"	X	
145		F	Fe				/	T	T ^{A-Bc1} ₃₋₁₁	X	
146		F					/	L	"	X	
147		F	Fe				/	T	"	X	
148		F	Fe				/	T	T ₄₃		
149		F	Fe				/	T	"		
150		F	Fe				/	T	"		
151		F	Fe				/	T	"		
191		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} _{m 11-12}	X	
192		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} _{m 11-12}		
193		F					/	L	"	X	
194		F					/	L	"		
195		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} _{m 11-12}	X	
196		F					/	L	"	X	
197		F					/	L	"	X	
198		F					/	L	"	X	
199		F					/	L	"		

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría
 Fe = Ficha de caliza
 FA = " " arcuosa

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-4	NOMBRE: FCIJA	Nº MILITAR: 1539	Nº GEOG.: 96T
EMPRESA: ZUABIMSA - AD.		ESPECIALISTA: ROBERTO FIGUEROA - RP.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁹	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
RP-200		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂		
201		F					/	L	T ^{Bc3-T₁}	X	
202		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂		
203		F					/	L	T ^{Bc3-T₁}	X	
204		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂	X	
216		F	Fe				/	T	T ^{Bc3}		
217		F	Fe				/	T	"	X	? muestramano usago alia
218		F					/	L	"		
219		F					/	L	"		
220		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂		
230		F					/	L	C ^{T₂₂₋₂₆} -T ¹²²	X	
231		F	Fe				/	T	"	X	
232		F	Fe				/	T	"	X	
233		F					/	L	"		
234		F	FA				/	T	T ^B -Q ₁		
235	F						/		"		
236	F						/		T ^{Bc3-T₁}	M	
237		F					/	L	"		
238		F					/	L	"	X	
239		F	Fe				/	T	"	X	
240		F	Fe				/	T	"	X	
241		F	Fe				/	T	T ^{A-Bc1} ₃₋₁₁	X	
256		F					/	L	"	X	
258		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂	X	
267		F	FA				/	T	T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂	X	
269		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂		
270		F					/	L	"	X	
272		F					/	L	"		
273		F					/	L	"	X	
274		F					/	L	"	X	
286		F					/	L	"		
291		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂		
292		F					/	L	T ^{Bc3-T₁}		
294		F	FA				/	T	"		
306		F					/	L	T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂		
308		F	Fe				/	T	T ^{A-Bc1} ₃₋₁₁		
309		F					/	L	"		
310		F					/	L	T ^{Bc} ₁₂		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-4	NOMBRE: ECÍJA	Nº MILITAR: 15-39	Nº GEOG.: 965
EMPRESA: ENADINSA - AD		ESPECIALISTA: ROBERTO PIGNATILLI - DP.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
RP-311		F					/	L	T ₁₂ ^{BC}	X	
322		F					/	L	"	X	
323		F					/	T	"	X	
324		F					/	L	"		
373		F					/	L	T ₂ ^{B-Q13}	X	en ref. micro test. hyp. And?
405		F					/	L	T ₁₁₋₁₂ ^{Bc3-8c}	X	no se veían límites.
406		F					/	T	T ₃₋₁₁ ^{A-Bc1}	X	
407		F					/	L	"		
421		F					/	L	T ₁₁₋₁₂ ^{Bc3-8c}	X	
422		F					/	L	"	X	

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

-20965
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-4	NOMBRE: FCISA	Nº MILITAR: 15-39	Nº GEOG.: 965
EMPRESA: ENADIRSA - AD.		ESPECIALISTA: ANTONIO CASERO - AC	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AC. 4		F					/	L	QTr?	X	ficha Andel. ?
5		F					/	L	QTr		
7		F					/	L	^{Bc3-Bc} T _{m11-12}		
9		F					/	L	"		
10		F					/	L	"		
40		F					/	L	"		
50		F					/	L	"		
52		F					/	L	"	X	
83		F					/	L	"	X	
155		F					/	L	T ₆₃ -T ₁ ^{Bc}		
161		F					/	L	^{Bc3-Bc} T _{m11-12}	X	
163		F					/	L	T ₂ ^B -d ₁		ficha fichas And.
178		F					/	L	"		" " "

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