

20942

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-16	NOMBRE: PALMA DEL RTO	Nº MILITAR: 74-38	Nº GEOG.: 942
EMPRESA: ENADZUSA		ESPECIALISTA: PE. - Humberto Perez.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. P.F.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1			F			F	X	T	S	X	
4						I F	X	T	PA ¹	X	
11						J F	X	T	S		
13						I F	X	T	PA ²		
18											
19						J F	X	T	CA,P		
22						J F	X	T	"		
23						I F	X	T	"		
24						I F	X	T	V'		
25						I F	X	T	CA,P		
26											
27						J F	X	T	V'		
28						J F	X	T	SA'		
29						J F	X	T	V'		
30						J F	X	T	SA'		
35	X		F			F	X	T	D	X	
37						I F	X	T	V'	X	
38						I F	X	T	"		
39						J F	X	T	SA'		
40						I F	X	T	V'		
41						J F	X	T	PA ²	X	
42						J F	X	T	"	X	
43						I F	X	T	V'		
44						J F	X	T	"	X	
45						J F	X	T	PA ²	X	
46						I	X	T	"		
47											
48			F			F	X	T	S		
55						I F	X	T	CA,S		
56						J I F	X	T	CA,S	X	
62						I F	X	T	CA,S		
65						I F	X	T	"		
66						I F	X	T	"		
69						I F	X	T	CA,S		
76						I F	X	T	CA,S		
77						I F	X	T	"		
80						J F	X	T	CA,P		
83						I F	X		CA,C		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

20942

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-16	NOMBRE: PALMA DEL RIO	Nº MILITAR: 74-38	Nº GEOG.: 942
EMPRESA: ENADINSA		ESPECIALISTA: PE - Humberto Perez	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. J F	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
84						J F	X	T	CA ₁	X	
87						J F	X	T	CA _{1c}	X	
97			F			F	X	T	CA ₁		
107						J F	X	T	E'	X	
112						J F	X	T	"		
116						J F	X	T	"	X	
121						J F	X	T	"		
134						F	X	T	CA _{1c}		
134						J F					
136						J F	X	T	γ ²		
177						J F	X	T	E'	X	
142						J F	X	T	CA _{1p}	X	
159						J F	X	⊗	γ ²		No éxito lamina. (perdida)
176						J F	X	T	CA _{1p}	X	
177						J F	X	T	"		
178						J F	X	T	"	X	
183						J F	X	T	"	X	
195						J F	X	T	CA _{1c}		
209						J F	X	T	EA'	X	
252						F	X	T	CA _{1p}		
253						J F	X	T	"	X	
267						J F	X	T	"		
266						J F	X	T	γ ²		
267						J F	X	T	"	X	
268						J F	X	T	"	X	
269						F	X	T	CA _{1p}		
280						F	X		γ ²		
281						J F	X	T	CA _{1p}	X	
283						J F	X	T	V'	X	
286						J F	X	T	"	X	
287						J F	X	T	γ ²	X	
312						J F	X	T	T ₁₁ ^{Bc3}	X	
314		X					X	L	T ₁₂ ^{Bc}		
315		X					X	L	"		
317						J F	X	T	V'		
318			F			F	X	T	S		
319						J F	X	T	EA _{1c}		
320						J F	X	T	E'		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

20942

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-16	NOMBRE: PALMA DEL RTO	Nº MILITAR: 14-38	Nº GEOG.: 942
EMPRESA: ENADZMSA		ESPECIALISTA: HE - Pedro Hernan	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES	
						I	F						
3			F				F	X	T	CA, C	X		
15							I	F	X	T	CA, P		
16							I	F	X	T	"		
18							I	F	X	T	"		
24							I	F	X	T	"		
27							I	F	X	T	"		
28							I	F	X	T	"		
30							I	F	X	T	"		
31							I	F	X	T	"		
32							I	F	X	T	"		
33							I	F	X	T	"		
41							I	F	X	T	"		
45							I	F	X	T	"	X	
46							I	F	X	T	V ¹	X	
51							I	F	X	T	"		
55							I	F	X	T	"	X	
56							I	F	X	T	772	X	
61							I	F	X	T	V ¹		
62							I	F	X	T	"		
66							I	F	X	T	"	X	
68							I	F	X	T	"		
69							I	F	X	T	"	X	
70							I	F	X	T	"		
71							I	F	X	T	CA, P		
72							I	F	X	T	"		
73							I	F	X	T	V ¹	X	
74							I	F	X	T	"		
75													
76							I	F	X	T	CA, P		
77							I	F	X	T	V ¹	X	
78							I	F	X	T	772	X	
80							I	F	X	T	V ¹		
81							I	F	X	T	"		
84							I	F	X	T	772		
85							I	F	X	T	"		
86							I	F	X	T	CA, P		
87							I	F	X	T	CA, S		
88							I	F	X	T	"	X	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

20942

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-16	NOMBRE: PALMA DEL RTO	Nº MILITAR: 74-38	Nº GEOG.: 942
EMPRESA: ENADENSA		ESPECIALISTA: H.E. - Pedro Hernan	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			T	F			I	F					
89							I	F	X	T	CA ₁ S	X	
90								F	X	T	"		
92							I	F	X	T	V ¹		
93							I	F	X	T	CA ₁ P		
108							I	F	X	T	V ¹		
109							I	F	X	T	CA ₁ C		
113				F				F	X	T	CA ₁ S		
115							I	F	X	T	CA ₁ P		
116							I	F	X	T	"		
120							I	F	X	T	S		
126							I	F	X	T	CA ₁ P		
135							I	F	X	T	V ¹		
136								F	X	T	CA ₁ P		
137							I	F	X	T	V ¹	X	
139							I	F	X	T	"		
156							I	F	X	T	CA ₁ P	X	
157							I	F	X	T	CA ₁ P		
159							I	F	X	T	"	X	
163							I	F	X	T	"	X	
164							I	F	X	T	"		
170							I	F	X	T	V ¹		
172							I	F	X	T	CA ₁ P		
175							I	F	X	T	"		
194							I	F	X	T	CA ₁ C	X	
198							I	F	X	T	O ²		
199							I	F	X	T	"		
200							I	F	X	T	"	X	
202		X	X						X		"		Perdida lamina
203		X	X						X		CA ₁ C		" "
205		X	X						X		"		" "
206							I	F	X	T	CA ₁ P	X	
207							I	F	X	T	"		
208							I	F	X	T	"	X	
209							I	F	X	T	γM ²		
211							I	F	X	T	"		
212		X							X	L	T ₁ B ₀ ³		
213		X							X	L	"		
145							I	F	X	T	CA ₁ S		
102							I	F	X	T	CA ₁ C		

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometria