

-20510

CONTROL DE MUESTRAS

(1)

BLOQUE: 15-1	NOMBRE: MARCHA MALO	Nº MILITAR: 20-20	Nº GEOG.: J10
EMPRESA: ADARO (AD)	ESPECIALISTA: I. Leyva (LE)		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	Foto Gran	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<u>COLUMNNA - 1</u>											
1				x			x	T		Q ₂	
2		x		x			x	T		Q ₂	
3				x			x			Q ₂	
4							x			Q ₂	
5	x	x		x			x	T		Q ₂	
<u>COLUMNNA - 2</u>											
6		x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
7				x			x		T _{1,5} ^B		*
<u>COLUMNNA - 4</u>											
8	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
9							x		T _{1,5} ^B		
10				x			x		T _{1,5} ^B		
11	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		:
<u>COLUMNNA - 3</u>											
12	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
13	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
14	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
<u>COLUMNNA - 5</u>											
15	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
16	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
17	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
<u>COLUMNNA - 6</u>											
18	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
19	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
<u>COLUMNNA - 7</u>											
20	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
21	y	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
22	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
23	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
24	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		
25	x	x		x			x	T	T _{1,5} ^B		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

(2)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-1	NOMBRE: MARCHAMALO	Nº MILITAR: 20-20	Nº GEOG.: 510
EMPRESA: ADARO (AD)	ESPECIALISTA: I. Leyva (LE)		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	Fch. Gram	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
26		x		x			x	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNNA - 8</u>											
27		x		x			x	T	T ₃ ^A		
29				x			y	T	T ₃ ^A		
30							x	T	T ₃ ^A		
32		x		x			x	T	T ₃ ^A		
33				x			x		T ₃ ^A		
<u>COLUMNNA - 9</u>											
34							y		T ₁ ^B		
35				x			x	T	T ₁ ^B		
36		x		x			x	T	T ₁ ^B		
37							x		T ₁ ^B		
<u>COLUMNNA - 10</u>											
39							x		T ₁ ^B		
40		x		x			y	T	T ₁ ^B		
41		x		x			y	T	T ₁ ^B		
42		x		x			x	T	T ₁ ^B		
43		x		x			y	T	T ₁ ^B		
44				x			x	T	T ₁ ^B		
45		x		x			x	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNNA - 11</u>											
46		x		x			y	T	T ₁ ^B		
47		x		x			x	T	T ₁ ^B		
48				*			x		T ₁ ^B		
49		x		x			x	T	T ₁ ^B		
50				x			x	T	T ₁ ^B		
51		x		x			x	T	T ₁ ^B		
52							x		T ₁ ^B		
<u>COLUMNNA - 12</u>											
300							y	T	T ₁ ^B		
301							y	T	T ₁ ^B		
302							y	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNNA - 13</u>											
53							x		T ₁ ^B		
54							x		T ₁ ^B		
55			x	x			x	T	T ₁ ^B		
56							x		T ₁ ^B		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

(3) CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-(NOMBRE: MARCAAMALO	Nº MILITAR: 20-20	Nº GEOG.: J10
EMPRESA: ADARO (AD)	ESPECIALISTA: F. Leyva (LE)		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	T _{EM} Gram	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
57			X		X			X	T	T ₁ ^B	
<u>COLUMNNA - 14</u>											
58								X		T ₁ ^B	
59								X		T ₁ ^B	
60	X		X					Y	T	T ₁ ^B	
61	X		X					Y	T	T ₁ ^B	
62	X		X					X	T	T ₁ ^B	
63	X		X					X	T	T ₁ ^B	
<u>COLUMNNA - 15</u>											
64		X	X					Y	T	T ₁ ^B	
65			X					X		T ₁ ^B	
66	X		X					X	T	T ₁ ^B	
67	X		X					X	T	T ₁ ^B	
68	X		X					X	T	T ₁ ^B	
<u>COLUMNNA - 41</u>											
69	X		X					X	T	T ₁ ^B	
70	X		X					X	T	T ₁ ^B	
71	X		X					X	T	T ₁ ^B	
<u>COLUMNNA - 16</u>											
72	Y		Y					X	T	T ₁ ^B	
73	X		X					X	T	T ₁ ^B	
74	Y		X					X	T	T ₁ ^B	
75			X						T		
76			X						T		
77			X						T		
78			Y						T		
<u>COLUMNNA - 17</u>											
79		X	X					Y	T	T ₁ ^B	
80			X					X		T ₁ ^B	
81	Y		X					X	T	T ₁ ^B	
82	Y		X					X	T	T ₁ ^B	
83	X		X					X	T	T ₁ ^B	
84	X		X					X	T	T ₁ ^B	
85								X		T ₁ ^B	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

(4)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-1	NOMBRE: MARCHA MALO	Nº MILITAR: 20-20	Nº GEOG.: J70
EMPRESA: ADARO (AD)	ESPECIALISTA: I. Leyva (LE)		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	Frac EM. Gra	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<u>COLUMNNA -18</u>											
86		x					y	T	T ₁ ^B		
87		y					y	T	T ₁ ^B		
88		x					x	T	T ₁ ^B		
89		x					x	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNNA -19</u>											
90		x					y	T	T ₁ ^B		
91		x					x	T	T ₁ ^B		
92		x					x	T	T ₁ ^B		
93		x					y	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNNA -20</u>											
94		x					y	T	T ₂ ^B		
95		x					x	T	T ₂ ^B		
96		x					x	T	T ₂ ^B		
<u>COLUMNNA -21</u>											
97		x					x	T	T ₁ ^B		
98			x				x		T ₁ ^B		
99		x					x	T	T ₁ ^B		
100		x					x	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNNA -22</u>											
101		y					y	T	T ₁ ^B		
102		x					x	T	T ₁ ^B		
103		x					x	T	T ₁ ^B		
104		x					x	T	T ₁ ^B		
105		x					x	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNNA -23</u>											
106		x					y	T	T ₂ ^B		
107		x					x	T	T ₂ ^B		
108		x					x	T	T ₂ ^B		
109		x					x		T ₂ ^B		
110		x					x	T	T ₂ ^B		
<u>COLUMNNA -24</u>											
111		y					x	T	T ₁ ^B		
112		x					y	T	T ₁ ^B		
113		x					x	T	T ₁ ^B		
114		x					y	T	T ₁ ^B		
115		x					x	T	T ₁ ^B		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS (5)

BLOQUE: 15-1	NOMBRE: PARCHAMALO	Nº MILITAR: 20-20	Nº GEOG.: 510
EMPRESA: ADARO (AD)	ESPECIALISTA: F. Ley Vz. (LE)		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	Foto Gra	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
COLUMNNA - 25											
116		x				x	T	T ^B SL			
117		x	x			x	T	T ^B SL			
118		x	x			x	T	T ^B SL			
119		x	x			x	T	T ^B SL			
COLUMNNA - 26											
120		x	x			x	T	T ^B 2			
121			x			x	T	T ^B 2			
122		x	x			x	T	T ^B 2			
123		x	x			x	T	T ^B 2			
COLUMNNA - 27											
124		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
125			x			x	T	T ^B 1,5g			
126		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
COLUMNNA - 28											
127		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
128		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
129		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
130		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
131		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
132		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
COLUMNNA - 29											
133		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
134		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
135		x	x			x	T	T ^B 1,5g			
COLUMNNA - 30											
136		x	x			x	T	T ^B SL			
137		x	x			x	T	T ^B SL			
138		x	x			x	T	T ^B SL			
139		x	x			x	T	T ^B SL			
140		x	x			x	T	T ^B SL			
141		x	x			x	T	T ^B SL			
142		x	x			x	T	T ^B SL			
COLUMNNA - 31											
143		x	x			x	T	T ^B 2			
144			x			x	T	T ^B 2			
145		x	x			x	T	T ^B 2			
146		x	x			x	T	T ^B 2			

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

(6)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-1	NOMBRE: MARQUA MAZO	Nº MILITAR: 20-20	Nº GEOG.: J/0
EMPRESA: ADARO - (AD)	ESPECIALISTA: F. Leyva (LE)		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	Ficha E.M. Gra	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
147			x		x			x	T	T ₂ ^B	
<u>COLUMNNA - 32</u>											
148		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
149					x			x		T _{1,5} ^B	
150		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
151		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
152		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
153		x			x			y	T	T _{1,5} ^B	
<u>COLUMNNA - 33</u>											
154		y			x			x	T	T _{1,5} ^B	
155		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
156		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
157		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
158		x			x			x		T _{1,5} ^B	
159		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
160								x	T	T _{1,5} ^B	
<u>COLUMNNA - 34</u>											
161		y			y			y	T	T _{1,5} ^B	
162		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
163		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
164		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
165		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
<u>COLUMNNA - 35</u>											
166		x			y			y	T	T _{1,5} ^B	
167		y			x			x	T	T _{1,5} ^B	
168		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
169		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
170		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
<u>COLUMNNA - 36</u>											
171								y		T _{1,5} ^B	
172		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
173								x		T _{1,5} ^B	
174								x		T _{1,5} ^B	
<u>COLUMNNA - 37</u>											
175		x			x			y	T	T _{1,5} ^B	
176		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
177		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	
178		x			x			x	T	T _{1,5} ^B	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

(7)

-20510 CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-1	NOMBRE: MARCHAMALO	Nº MILITAR: 20-20	Nº GEOG.: J10
EMPRESA: ADARO (AD)	ESPECIALISTA: F. Leyva (LE)		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	F Gau	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<u>COLUMN A - 38</u>											
179		x		x			x	T	T ₁ ^B		
180		x		x			x	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMN A - 39</u>											
181	x						x		T ₂ ^B		
182					x		x		T ₂ ^B		
183					x		x	T	T ₂ ^B		
184	x			x			x	T	T ₂ ^B		
185	x	x		x			x	T	T ₂ ^B		
<u>COLUMN A - 40</u>											
186	x	x					x	T	T _{1,39} ^B		
187	x	x					x	T	T _{1,39} ^B		
188							x		T _{1,2} ^B		
189							x		T _{1,5} ^B		
190							x		T _{1,59} ^B		
191							x		T ₂ ^B		
192							x		T ₂ ^B		
193											
194											
195											
196											
197											
198											
199											
200											
201											
202											
203											
204											
205											
206											
207											
208											
209											
210											
211											
212											
213											
214											
215											
216											
217											
218											
219											
220											
221											
222											
223											
224											
225											

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría