

-20510

CONTROL DE MUESTRAS

①

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

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

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

(2)

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

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	Tch. Gram	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
26			x		x		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
<u>COLUMNA - 8</u>											
27			x		x		y	T	T ₂ ^A		
29					x		y	T	T ₂ ^A		
30							x	T	T ₃ ^A		
32			x		y		x	T	T ₃ ^A		
33					x		x		T ₃ ^A		
<u>COLUMNA - 9</u>											
34							y		T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
35					x		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
36			x		x		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
37							x		T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
<u>COLUMNA - 10</u>											
39							x		T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
40			x		x		y	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
41			x		y		y	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
42			x		x		y	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
43			x		x		y	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
44					x		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
45			x		x		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
<u>COLUMNA 11</u>											
46			x		x		y	T	T ₁ ^B T ₁ ^S		
47			x		y		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^S		
48					*		x		T ₁ ^B T ₁ ^S		
49			x		x		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^S		
50					x		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^S		
51			x		y		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^S		
52							x		T ₁ ^B T ₁ ^S		
<u>COLUMNA - 12</u>											
300							y	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
301							y	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
302							y	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
<u>COLUMNA - 13</u>											
53							x		T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
54							x		T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
55			y		x		x	T	T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		
56							x		T ₁ ^B T ₁ ^{CS}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS (3)

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

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	F ₁₀₀ Gm	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
57			x		x		x	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNA-14</u>											
58							x		T ₁ ^B		
59							x		T ₁ ^B		
60			x		x		x	T	T ₁ ^B		
61			x		x		x	T	T ₁ ^B		
62			x		x		x	T	T ₁ ^B		
63			x		x		x	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNA-15</u>											
64			x		x		x	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>COLUMNA-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>COLUMNA-16</u>											
72			x		x		x	T	T ₁ ^B		
73			x		x		x	T	T ₁ ^B		
74			x		x		x	T	T ₁ ^B		
75			x		x		x	T	T ₁ ^B		
76			x		x		x	T	T ₁ ^B		
77			x		x		x	T	T ₁ ^B		
78			x		x		x	T	T ₁ ^B		
<u>COLUMNA-17</u>											
79			x		x		x	T	T ₁ ^B		
80					x		x		T ₁ ^B		
81			x		x		x	T	T ₁ ^B		
82			x		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

(9)

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	F ₁₄ Gm	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<u>COLUMNA - 18</u>											
86			x		x		y	T	T _{1,59} ^B		
87			x		x		y	T	T _{1,59} ^B		
88			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
89			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
<u>COLUMNA - 19</u>											
90			x		x		y	T	T _{1,59} ^B		
91			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
92			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
93			x		x		y	T	T _{1,59} ^B		
<u>COLUMNA - 20</u>											
94			x		x		y	T	T ₂ ^B		
95			x		x		x	T	T ₂ ^B		
96			x		x		y	T	T ₂ ^B		
<u>COLUMNA - 21</u>											
97			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
98					x		x		T _{1,59} ^B		
99			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
100			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
<u>COLUMNA - 22</u>											
101			y		x		y	T	T _{1,59} ^B		
102			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
103			x		x		y	T	T _{1,59} ^B		
104			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
105			x		x		y	T	T _{1,59} ^B		
<u>COLUMNA - 23</u>											
106			x		y		y	T	T ₂ ^B		
107			x		x		x	T	T ₂ ^B		
108			x		y		y	T	T ₂ ^B		
109					x		y		T ₂ ^B		
110			x		x		x	T	T ₂ ^B		
<u>COLUMNA - 24</u>											
111			y		x		y	T	T _{1,51} ^B		
112			x		x		y	T	T _{1,51} ^B		
113			x		x		y	T	T _{1,51} ^B		
114			x		x		y	T	T _{1,51} ^B		
115			x		x		x	T	T _{1,51} ^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. Leyva (LE)	

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

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

(6)
CONTROL DE MUESTRAS

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

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	Fid. E.M. Gm	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
147			x		y		x	T	T ₂ ^B		
<u>COLUMNA-32</u>											
148			x		y		x	T	T _{1,51} ^B		
149					x		x		T _{1,51} ^B		
150			x		x		x	T	T _{1,51} ^B		
151			y		y		x	T	T _{1,51} ^B		
152			x		x		x	T	T _{1,51} ^B		
153			x		y		y	T	T _{1,51} ^B		
<u>COLUMNA-33</u>											
154			y		y		x	T	T _{1,59} ^B		
155			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
156			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
157			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
158			x		x		x		T _{1,59} ^B		
159			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
160							x	T	T _{1,59} ^B		
<u>COLUMNA-34</u>											
161			y		y		y	T	T _{1,59} ^B		
162			x		y		x	T	T _{1,59} ^B		
163			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
164			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
165			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
<u>COLUMNA-35</u>											
166			y		y		y	T	T _{1,59} ^B		
167			y		y		x	T	T _{1,59} ^B		
168			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
169			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
170			x		x		x	T	T _{1,59} ^B		
<u>COLUMNA-36</u>											
171							x		T ₁ ^B		
172			x		x		y	T	T ₁ ^B		
173							x		T ₁ ^B		
174							x		T ₁ ^B		
<u>COLUMNA-37</u>											
175			x		x		y	T	T ₁ ^B		
176			x		y		x	T	T ₁ ^B		
177			x		x		x	T	T ₁ ^B		
178			y		x		x	T	T ₁ ^B		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

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

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	F₁ G ₁	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<u>COLUMNA-38</u>											
179			x		x		x	T	T _{1,2} ^B		
180			x		x		x	T	T _{1,2} ^B		
<u>COLUMNA-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	T	T ₂ ^B		
<u>COLUMNA-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_{1,39}^B		
191							x		T₂^B		
192							x		T₂^B		
203											
204											
205											
206											
207											
208											
209											
210											
211											
212											
213											
214											
215											
216											
217											
218											
219											
220											

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