

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: Mula	Nº MILITAR: 26-36	Nº GEOG.: 912
EMPRESA: ADARO - AD		ESPECIALISTA: Fernando Juez - FJ	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
FJ- 1		X					1	L	J14-31		
(2)							1				Sin información
3		X					1	L	J14-31		
4		X					1	L	J14-31		
5		X					1	L	"		
6		X	F				1	T	"		
7		X					1	L	"		
8		X					1	L	"		
9		X	F				1	T	"	X	
10		X					1	L	"		
11		X	F				1	T	J32-33		
12		X					1	L	"		
13		X					1	L	"		
14		X					1	L	"		
15		X					1	L	"		
16		X					1	L	C11-13		
17		X	F				1	T	J12-13	X	
18		X					1	L	J16-21	X	
(19)							1		J16-21	X	
20		X	F				1	T	"	X	
21		X	F				1	T	"		
22						FX	1	T	β ²		
23		X	F				1	T	J22-31		
24		X					1	L	"		
25		X	F				1	T	J1-3 J33-33	X	
26		X					1	L	C11-13		
27		X					1	L	C23-T ₂ ^A		
28		X					1	L	C23-T ₂ ^A	X	
29		X					1	T	T ₁₋₁ ^{Bc3}	X	
30		X					1	L	T ₁₋₁ ^{Bc1}	X	
31		X					1	L	T ₁₋₁ ^{Bc1}		
32		X	F				1	T	T ₁₋₁ ^{Bc1}		
33	X	X					1		C23-T ₂ ^A	M	
34		X					1	L	C23-T ₂ ^A		
35		X	F				1	T	"	X	
36		X	F				1	T	"	X	
37		X					1	L	"	X	
38		X					1	L	"	X	

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

• muestra levigado

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: <i>Mula</i>	Nº MILITAR: 26-36	Nº GEOG.: 912
EMPRESA: <i>ADARO - AD</i>		ESPECIALISTA: <i>Fernando Jerez - FJ</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>FJ-39</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>1</i>	<i>T</i>	<i>C₂₃-T₂^A</i>	<i>X</i>	
<i>40</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>41</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>42</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>43</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>44</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>1</i>	<i>L</i>	<i>T</i>		
<i>45</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>1</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>46</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>47</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>48</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>49</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>50</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>51</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>52</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>53</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>54</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>55</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>1</i>	<i>T</i>	<i>C₁₃-T₂^A</i>	<i>X</i>	
<i>56</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>L</i>	<i>J₁₋₃</i> <i>J₃₃₋₃₈</i>		
<i>57</i>							<i>1</i>				
<i>58</i>		<i>X</i>					<i>1</i>	<i>T</i>	<i>C₂₃-T₁^A</i>	<i>INF</i>	
<i>59</i>							<i>1</i>				
<i>60</i>							<i>1</i>				

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

a muestra levigado

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: Mula	Nº MILITAR: 26-36	Nº GEOG.: 912
EMPRESA: ADARO - AD		ESPECIALISTA: Germán García Mourou - GM	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
GM-1		X	ficha			ficha	1	L.	G ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁		
2		X					1	L.	G ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁		
3	X						1		C ₁₃ T ₁ ^A	M	
4		X	F				1	T	J ₁₂₋₁₃	X	
5		X	F				1	T	T _{A33-J13}		
6		X					1	L.	G ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁		
7		X					1	L.	G ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	X	
8	X	X	F				1	T	C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	M	
9		X					1	L.	G ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁		
10		X	F				1	T	J ₃₂₋₃₃	X	
11		X					1	L.	T ₁₃		
12							3				
13		X					1	L.	T _m ^{BC1}	X	
14		X					1	L.	T _{m11} ¹³⁰¹		
15	X	X	F				1	T	T _{A33-J13}	X	
16		X	F				1	T	J _{12-B}	X	
17		X	F				1	T	J ₂₂₋₂₁		
18		X	F				1	T	"		
19		X	F				1	T	"	X	
20		X	F				1	T	J ₃₂₋₃₃	X	
21		X	F				1	T	J ₃₃	X	
22	X	X	F				1	T	C ₁₅	XM	
23		X					1	L.	T	X	
24		X	F				1	T	C ₁₁₋₁₃		
25		X					1	L.	S	X	
26		X					1	L.	S		
27		X					1	L.	S		
28		X					1	L.	S		
29		X					1	L.	S		
30		X					1	L.	S		
31		X					1	L.	S	X	
32		X					1	L.	S		
33	X	X					1	L.	S	M	
34		X					1	L.	T _m ^{BC3}	X	
35		X					1	L.	T _m ¹³⁰³		
36		X					1	L.	T _m ^{BC3}		
37		X					1	L.	T _m ^{BC3}	X	
38		X					1	L.	T _m ^{BC3}		

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

o muestra levigada

MAI

-20912

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: KULLA	Nº MILITAR: 26-36	Nº GEOG.: 912
EMPRESA: ADARO - AD	ESPECIALISTA: LUIS JEREZ -LJ-		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
LJ-9							9		T_m^{Bc3}		
10		X					1	L	T _m ^{Bc3}	X	
11		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
12		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
13		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
14		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
15		X					1	T	T _m ^{Bc3}	X	
16		X					0	L	C ₂₂ -T ₁ ^A		
17		X					1	T ₁	C ₂₃ -T ₂ ^A	X	
18		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
19		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	X	
20		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	X	
21		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
22		X					1	T	T _m ^{Bc3}	X	
23		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
24		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
25							5		T_m^{Bc3}		
26		X					1	L	T _m ^{Bc1}		
27		X					1	L	T _m ^{Bc1}		
28		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
29		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
30		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
31		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
32		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	X	
33		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
34		X					1	L	T _m ^{Bc3}	X	
35		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
36		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
37		X					1	L	S		
38		X					1	L	S		
39		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
40		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
41		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
42		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
43		X					1	L	T _m ^{Bc3}		
44							5		T_m^{Bc3}		
45		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	X	
46							5		T_m^{Bc3}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

• muestra levigado

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: MULA	Nº MILITAR: 26-36	Nº GEOG.: 912
EMPRESA: ADARO AD.	ESPECIALISTA: LUIS JEREZ .LJ.		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
47		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}		
48		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}		
49		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}		
50		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}		
51		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}		
52		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}		
53		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}		
54		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}	X	
55		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}	X	
56		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc1}	X	
57		X					1	L.	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	X	
58		X					1	T	C ₂₁₋₂₃ ¹⁻⁰	X	
59		X					1	L.	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
60		X					1	L.	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
61		X					1	L.	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
62		X					1	T	J ₃₃ ³	X	
63		X					1	L.	J ₃₂₋₃₃		
64		X					1	L.T	J ₃₃ ³		
65		X					1	L.	C ₁₇₋₁₈ ^{T^A}		
66		X					1	L.	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
67		X					1	L.	T ₁₁ ^{Bc3}	X	
68		X					1	T	C ₂₂₋₇₇ ^A		
69		X					1	L.	"		
70		X					1	L.	"		
71		X					1	L.	"		
72		X					1	L.	"		
73		X					1	L.	"		
74		X					1	L.	"		
75							1				
76		X					1	L.	"	X	
77		X					1	L.	"		
78		X					1	L.	C ₂₃ ^{T^A}		
79		X					1	L.	C ₂₃ ^{T^A}		
80		X					1	L.	T ₂₁₋₂₂ ^{Ab2-Ab2}		
81		X					1	L.	T ₂ ^{Ab}		
82		X					1	L.	"	X	
83		X					1	L.	"		
84		X					1	L.	T ₂ ^{Ab}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

• muestra levigado

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: MULA	Nº MILITAR: 26-36	Nº GEOG.: 912
EMPRESA: ADARO - AD	ESPECIALISTA: LUIS JEREZ - LI		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
21. 85		X					I	T	T ^{A-Ab2} T ₁₋₂₁	X	
86							≠				
87		X					I	L.	C ¹⁴ T ₂₂	X	
88		X					I	L.	C ¹⁴ T ₂₃		
89							I				Sin informacion.
90		X					I	L.	T ^{Ab2-Ab3} T ₂₁₋₂₁		
91							I				Sin informacion.
92							I				Sin informacion.
93		X					I	L.	T ^{Ba} T ₁	X	
94		X					I	L.	"	X	
95		X					I	L.	C ₂₆		
96		X					I	L.	"		
97		X					I	T	"	X	
98		X					I	L.	"		
99		X					I	L.	C ₂₆		
100		X					I	L.	C ₂₇		
101							I		C ^{mc} C ₂₃₋₂₆		Sin informacion.
102		X					I	L.	T ^{Ba} T ₁		
103		X					I	L.	C ¹⁴ T ₂₃		
104		X					I	T	C ¹⁴ T ₂₃		
105		X					I	L.	C ^{mc} C ₂₃₋₂₆		
106		X					I	T	T ^{Ab} T ₂	X	
107		X					I	L.	T ^{Ab} T ₂		
108		X					I	L.	"		
109		X					I	T	"		
110		X					I	L.	T ^{Ab} T ₂		
111		X					I	T	T ^{Ab2-Ab3} T ₂₁₋₂₁		
112		X					I	L.	C ^{mc} C ₂₃₋₂₆		
113		X					I	T	C ^{mc} C ₂₃₋₂₆		
114		X					I	L.	C ^{mc} C ₂₃₋₂₆		
115		X					I	T	C	X	
116		X					I	L.	T ^{Ac} T ₂₃		
117		X					I	L.	T ^{Ac-Ba} T ₂₃₋₁		
118		X					I	L.	T ^{Ba} T ₁		
119		X					I	L.	T ^{Ab} T ₂₂		
120		X					I	L.	T ^{Ab} T ₂₂		
121		X					I	L.	C ^{mc} C ₂₃₋₂₆		
122		X					I	L.	T ^{Ba} T ₁		
123		X					I	L.	T ^{Ba} T ₁		

(1) T = Lamina transparente L = Levigado G = Granulometria
 * muestra levigado

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: MULA	Nº MILITAR: 2636	Nº GEOG.: 912
EMPRESA: ADARO - AD.	ESPECIALISTA: LUIS JEREZ. LJ		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
LJ 124		X					/	L.	C ^{mc} ₂₃₋₂₆		
125		X					/	L.	T ^{Bc1} ₂₁		
126		X					/	L.	"		
127		X					/	L.	"		
128		X					/	L.	C ₂₆		
129		X					/	L.	C ₁₆₋₂₁		
130		X					/	L.	T ^{Bc3} ₂₁		
131		X					/	T	C ₂₂ -T ^A ₁		
132		X					/	L.	"		
133		X	F				/	T	T ^{Aa-Ac} ₂₂₋₂₁		
134							/				Sin informacion
135		X					/	L.	T ^{Aa-Ab} ₂₂₋₂₁		
136			F				/		"		
137		X	F				/	T	T ^{Ab} ₂₂		
138		X	F				/	T	T ^{Ab} ₂₂		
139		X					/	L.	T ^{Ab} ₂₂		
140		X					/	L.	T ^{Ac-A} ₂₂₋₃		
141		X					/	L.	"		
142		X					/	L.	T ^{Ac-A} ₂₂₋₃		
143		X	F				/	L.T	T ^{Ac} ₂₃		
144		X					/	L.	"		
145		X					/	L.	"		
146		X	F				/	T	C ^{Ac} ₂₃		
147		X					/	L.	T ^{Ac} ₂₃		
148		X					/	L.	"		
149		X					/	L.	"		
150		X	F				/	T	T ^{Ac} ₂₃		
151		X					/	L.	T ^{Ac} ₂₃		
152		X					/	T	T ^{Ac} ₂₃		
153		X					/	L.	T ^{Ac} ₂₃		
154		X	F				/	T	C ^{Ac} ₂₃		
155		X	F				/	T	T ^{ba} ₁		
156							/				
157							/				
158							/				
159		X	F				/	T	C ^{mc} ₂₃₋₂₆		
160		X	F				/	T	T ^{Ab} ₂₂		
161		X	F				/	T	C ^{Ac} ₂₃		

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

• muestra levigado.

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: <u>MULA</u>	Nº MILITAR: 26-36	Nº GEOG.: 912
EMPRESA: <u>ADARO - AD</u>		ESPECIALISTA: <u>LUIS JEREZ</u>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
162		X	F				/	T	T ₂ ^{Ab}		
163		X	F				/	T	T ₂ ^{Ab}		
164		X	F				/	T	T ₂ ^{Ab}		
165							/				
166		X	F				/	T	C ₁₇		
167		X	F				/	T	C		
168		X	F				/	T	C		
169		X	F				/	T	C		
170							/				
171							/				
172							/				
173		X					/	L ^o	T _{C1-C11} ^{Ba-Bc2}		
174		X					/	L ^o	"		
175		X					/	L ^o	"		
176		X					/	L ^o	"		
177		X					/	L ^o	T _{C1-C11} ^{Ba-Bc2}		
178							/				
179							/				
180							/				
181							/				
182							/				
183							/				
184							/				
184		X	F				/	T	C ₁₇ ^{Ab}		
185							/				
186							/				
187							/				
188		X	F				/	T	T ₂₂ ^{Ab}		
189							/				
190		X	F				/	T	T ₂₂ ^{Ab}		
191		X					/	L ^o	T _m ^{Bc3}		
192		X					/	L ^o	T _m ^{Bc3}		
193		X					/	L ^o	T _{C1-C11} ^{Ba-Bc1}		
194		X					/	L ^o	T _{C1-C11} ^{Ba-Bc2}		
195		X					/	L ^o	T _{C1-C11} ^{Ba-Bc2}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

• muestra levigado