

20154

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTEHIC- GT		ESPECIALISTA: José R. Martínez Catádu - MC.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>imp. / file</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
M.C.1							1	T	EA PC-CA1		
2						1	1	T ₁ -T ₂	EA		Dos muestras con sus informes.
3						1	1	T	PC-CA1		
4						1	1	T	"	1	
5						1	1	T	" EA		
6						1	1	T	"		
7						1	1	T	"		
8						1	1	T	PC-CA1	1	
9						1	1	T	"		
10						1	1	T	" EA		
11						1	1	T	PC-CA1		
12						1	1	T	" EA	1	
13						1	1	T	PC-CA1		
14						1	1	T	"	1	
15						1	1	T	"		
16						1	1	T	"		
17						1	1	T	" EA		
18						1	1	T	"	1	
19						1	1	T	"	1	
20						1	1	T	PC-CA1		
21						1	1	T	"		
22						1	1	T	" EA		
24						1	1	T	PC-CA1		
26						1	1	T	PC-O ₁₁ E	1	
27						1	1	T	PC-CA1		
28						1	1	T	"		
29						1	1	T	" EA	1	
30						1	1	T	F.P		
31						1	1	T	PC-O ₁₁ E		
32						1	1	T	PC-CA1		
33						1	1	T	"		
34						1	1	T	"		
35						1	1	T	"		
36						1	1	T	"		
37						1	1	T	PC-O ₁₁ E		
38						1	1	T	PC-CA1		
39						1	1	T	PC-O ₁₁ E		
40						1	1	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTEHIC- GT		ESPECIALISTA: JOSE R. MARTINEZ CATALAN - MC.-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf. / fibra</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
MC 41						1	1	T	PC-D ₁₁ E		
42						1	1	T	M		
43						1	1	T	M		
44						1	1	T	PC-CA ₁		
45						1	1	T	M		
46						1	1	T	PC-D ₁₁ E		
47						1	1	T	M		
48						1	1	T	PC-CA ₁		
49						1	1	T	PC-D ₁₁ E	1	
50						1	1	T	PC-CA ₁		
51						1	1	T	M		
52						1	1	T	M		
53						1	1	T	M	1	
54						1	1	T	M		
55						1	1	T	M	1	
56						1	1	T	M		
58						1	1	T	M		
59						1	1	T	M		
60						1	1	T	M		
61						1	1	T	M		
62						1	1	T	M	1	
63						1	1	T	M		
64						1	1	T	M		
65						1	1	T	PC-CA		
66						1	1	T	PC-CA ₁	1	
67						1	1	T	M	1	
68						1	1	T	M		
69						1	1	T	M		
70						1	1	T	M		
71						1	1	T	M		
72						1	1	T	M		
73						1	1	T	M	1	
74						1	1	T	EA''		
75						1	1	T	PC-CA ₁		
76						1	1	T	M		
77						1	1	T	EA''		
78						1	1	T	PC-CA ₁		
79						1	1	T	EA''		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTECH-6T-		ESPECIALISTA: bse R. MARTINEZ CATALAN - MC -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf./pzh</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
MC.80						/	/	T	EA PC CA ₁		
81						/	/	T	PC-CA ₁		
82						/	/	T	4		
83						/	/	T	PC-0 ₁₁ E	/	
84						/	/	T	4		
85						/	/	T	4	/	
86						/	/	T	4	/	
87						/	/	T	4		
88						/	/	T	PC-CA ₁		
89						/	/	T	PC-0 ₁₁ E		
90						/	/	T	4		
91						/	/	T	4		
92						/	/	T	4		
93						/	/	T	4		
94						/	/	T	4		
95						/	/	T	4		
96						/	/	T	4		
97						/	/	T	4		
98						/	/	T	4		
99						/	/	T	4		
100						/	/	T	X ¹¹	①	total en muestra
101						/	/	T	PC-0 ₁₁ E		
102						/	/	T	4		
103						/	/	T	4	/	
104						/	/	T	4		
105						/	/	T	4		
106						/	/	T	4	/	
107						/	/	T	4		
108						/	/	T	4		
109						/	/	T	4	/	
110						/	/	T	4		
111						/	/	T	"In		
112						/	/	T	"4	/	
113						/	/	T	PC-0 ₁₁ E		
114						/	/	T	"In	①	total en muestra
115						/	/	T	PC-0 ₁₁ E		
116						/	/	T	4		
117						/	/	T	4		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTEHC - BT-		ESPECIALISTA: JOSE R. MARTINEZ CATALAN - MC-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>col. / pil.</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
HC/118						1	1	T	PC-0 ₁₁ B		
119						1	1	T	U		
120						1	1	T	U		
121						1	1	T	QA?		
122						1	1	T	PC-0 ₁₁		
123						1	1	T	"V	1	
124						1	1	T	"V		
125						1	1	T	PC-0 ₁₁ B		
126						1	1	T	U		
127						1	1	T	U	1	
128						1	1	T	U		
129						1	1	T	U		
130						1	1	T	U		
131						1	1	T	U	1	
132						1	1	T	U		
133						1	1	T	U		
134						1	1	T	U		
135						1	1	T	U		
136						1	1	T	U		
137						1	1	T	"		
138						1	1	T	6Y ² _{bm}		
139						1	1	T	PC-0 ₁₁ B		
140						1	T	T	U		
141						1	1	T	"		
142						1	1	T	"V		
143						1	1	T	PC-0 ₁₁ B		
144						1	1	T	U	1	
145						1	1	T	U		
146						1	1	T	U		
147-						1	1	T	U		
148-						1	1	T	U		" "
149-						1	1	T	U		" "
150-						1	1	T	U		" "
151-						1	1	T	6Y ² _{bm}		" "
152						1	1	T	U		
153						1	1	T	PC-0 ₁₁ B		
154						1	1	T	6Y ² _{bm}		
155						1	1	T	PC-0 ₁₁ B		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTECNIC- GT-		ESPECIALISTA: JOSE R. MARTINEZ CATALAN - M.C.-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf./fide</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
156						1	1	T	PC-013		
157						1	1	T	5Y ₂ ²	1	
158						1	1	T	QAP		
159						1	1	T	PC-013	1	
160						1	1	T	6Y ₂ ²		
161						1	1	T	M		
162						1	1	T	M		
163						1	1	T	PC-013	1	
164						1	1	T	6Y ₂ ²		
165						1	1	T	6Y ₂ ²		
166						1	1	T	M		
167						1	1	T	M		
168						1	1	T	M		
169						1	1	T	M		
170						1	1	T	M	1	
171						1	1	T	M		
172						1	1	T	PC-013		
173						1	1	T	M	1	
174						1	1	T	6Y ₂ ²		
175						1	1	T	M		
176						1	1	T	6Y ₂ ²	1	
177						1	1	T	M		
178						1	1	T	M		
179						1	1	T	6Y ₂ ²		
180						1	1	T	M		
181						1	1	T	6Y ₂ ²		
182						1	1	T	M		
183						1	1	T	M		
184						1	1	T	M		
185						1	1	T	M		
186						1	1	T	PC-013		
187						1	1	T	5Y ₂ ²		
188						1	1	T	M		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTEHC- GT.-		ESPECIALISTA: FRANCISCO GONZALEZ LOPEIRO. G.L.-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>infra/fin.</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
0.L. 1							/	T	PC-CA1		
2							/	T	PC-CA1		
3							/	T ₁ ; T ₂	PC-CA1		dos muestras con sus infirmas.
4							/	T	PC-CA1		
5							/	T	PC-O ₁₁ E		
6							/	T	M		
7							/	T	M		
8							/	T	M		
9							/	T	M		
10							/	T	M		
11							/	T	PC-CA1		
12							/	T	M		
14							/	T	PC-CA1		
15							/	T	PC-CA1		
16							/	T	PC-CA1		
17							/	T	PC-CA1		
18							/	T	PC-O ₁₁ E		
19							/	T	PC-O ₁₁ E		
20							/	T	M		
21							/	T	PC-CA1		
22							/	T	PC-CA1		
23							/	T	M		
24							/	T	PC-CA1		
25							/	T	PC-O ₁₁ E		
26							/	T	M		
27							/	T	M		
28							/	T	M		
29							/	T	PC-CA1		
30							/	T	PC-CA1		
31							/	T	M		
32							/	T	PC-CA1		
33							/	T	PC-CA1		
34							/	T	PC-CA1		
35							/	T	E4"		
36							/	T	"		
37							/	T	PC-O ₁₁ E		
38							/	T	M		
39							/	T ₁ -T ₂	M		dos muestras con un solo infirma.

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTÉCNIC. GT.		ESPECIALISTA: FRANCISCO GONZALEZ LOPEZ RO. DL.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf. y hie.</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
40						1	1	T	PC-CA1		
41						1	1	T	11		
42						1	1	T	PC-D ₁₁ S		
43						1	1	T	11		
44						1	1	T	11		
45						1	1	T	EA PC-CA		
46						1	1	T	PC-D ₁₁ S		
47						1	1	T	11		
48						1	1	T	PC-CA1		
49						1	1	T	PC-D ₁₁ S		
50						1	1	T	11		
51						1	1	T	11		
52						1	1	T	11		
53						1	1	T	11		
54							1	T ₁ -T ₂	PC-O ₁₁		dos muestras sin informa. -
55						1	1	T	PC-D ₁₁ S		dos muestras sin informa.
56						1	1	T	11		
58						1	1	T	11		
59						1	1	T	11		
60						1	1	T	11		
61						1	1	T	11	1	
62						1	1	T	11		
63						1	1	T	11		
64						1	1	T	11		
65						1	1	T	11		
66						1	1	T	11		
67						1	1	T	11		
68						1	1	T	11		
69						1	1	T	11		
70						1	1	T	11		
71						1	1	T	11		
72						1	1	T	11		
73						1	1	T ₁ -T ₂	11		dos muestras con sus informas. -
74						1	1	T	11		
75						1	1	T	11		
76						1	1	T	11		
77						1	1	T	11		
78						1	1	T	11	1	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTECNIC. BT		ESPECIALISTA: FRANCISCO GONZALEZ LOPEZ RO. D.L.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf. / hda</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
79							/	T	PC-D ₁₁ S		
80							/	T	u		
81							/	T	u		
82							/	T	u		
83							/	T	u		
84							/	T	u		
85							/	T	u		
86							/	T	u		
87							/	T ₁ -T ₂	u		dos muestras con sus informes
88							/	T	u		
89							/	T	u		
90							/	T	u		
91							/	T	u		
92							*				
94							/	T	u	/	
95							/	T ₁ -T ₂	u		dos muestras con sus informes
96							/	T	u		
97							/	T	u		
98							/	T	u		
99							/	T	u		
100							/	T	u		
101							/	T	u		
102							/	T	u	/	
103							/	T	u		
104							/	T	u	/	
105							/	T	u		
106							/	T	u		
107							/	T	u		
108							/	T	u	/	
109							/	T	u	/	
110							/	T	u		
111							/	T	u		
112							/	T	u		
113							/	T	u		
114							/	T	u		
115							/	T	u		
116							/	T	u		
117							/	T	u		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LAZPN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTECNIC - GT		ESPECIALISTA: FRANCISCO CONTRERAS LOPEIRO - G.L.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf./fid.</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
GL118						1	1	T	PC-0 ₁₁ S		
119						1	1	T	M		
120						1	1	T	PC-0 ₁₁		
121						1	1	T	5 Y _{bm} ²		
122						1	1	T	M		
123						1	1	T	PC-0 ₁₁ S		
124						1	1	T	M		
125						1	1	T	M		
126						1	1	T	M		
127						1	1	T	M		
128						1	1	T	M		
129						1	1	T	"		
130						1	1	T	"		
131						1	1	T	"		
132						1	1	T	PC-0 ₁₁ S		
133						1	1	T	M		
134						1	1	T	M		
135						1	1	T	M		
136						1	1	T	M		
137						1	1	T	M	1	
138						1	1	T	M		
139						1	1	T	M		
140						1	1	T	M		
141						1	1	T	M		Das informas y una foto muestra tra. -
142						1	1	T	QAR		
143						1	1	T	5 Y _{bm} ²		
144						1	1	T	PC-0 ₁₁ S		
145						1	1	T	5 Y _{bm} ²	1	
146						1	1	T	PC-0 ₁₁ "		
147						1	1	T	PC-0 ₁₁		
148						1	1	T	M		
149						1	1	T	5 Y _{bm} ²		
150						1	1	T	PC-0 ₁₁		
151						1	1	T	"		
152						1	1	T	PC-0 ₁₁ S		
153						1	1	T	"		
154						1	1	T	"		
155						1	1	T	5 Y _{bm} ²		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1.8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTECNIC - G.T. -		ESPECIALISTA: FRANCISCO GONZALEZ LOPEIRO - G.L.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf. y ficha</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
156							1	T	PC-0 ₁₁		Referencia
157						1	1	T	PC-0 _{11B}		
158						1	1	T	u		
159						1	1	T	u		
160						1	1	T	u		
161						1	1	T	u		
162						1	1	T	u		
163						1	1	T	u		
164						1	1	T	u	1	
165						1	1	T	u		
166						1	1	T	u		
167						1	1	T	u		
168						1	1	T	u		
169						1	1	T	u		
170						1	1	T	u		
171						1	1	T	u		
172						1	1	T	"		
173						1	1	T	6 y 2 5m		
174						1	1	T	u		
175						1	1	T	u		
176						1	1	T	u		
177						1	1	T	u		
178						1	1	T	PC-0 _{11B}		
179						1	1	T	" Ir		
180						1	1	T	"		
181						1	1	T	"		
182						1	1	T	PC-0 _{11B}		
183						1	1	T	u		
184						1	1	T	u		
185						1	1	T	u		
186						1	1	T	"		
187						1	1	T	"		
188						1	1	T	PC-0 _{11B}		
189						1	1	T	u		
190						1	1	T	u		
191						1	1	T	u		
194						1	1	T	u		
201						1	1	T	u		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <u>J. 8</u>	NOMBRE: <u>LALIN</u>	Nº MILITAR: <u>06-09</u>	Nº GEOG.: <u>154</u>
EMPRESA: <u>GEOTENIC - GT.</u>		ESPECIALISTA: <u>MOSES I. PONCE DE LEÓN - I.P.</u>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf./hid</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<u>I.P. 1</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>2</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>N</u>		
<u>3</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>4</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>EA PC-CA.</u>		
<u>5</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>6</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>7</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"EA</u>		
<u>8</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>9</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>10</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"EA</u>		
<u>11</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>13</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>14</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>15</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>	<u>1</u>	
<u>16</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>17</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	
<u>18</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>19</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>20</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>21</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>22</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"EA</u>		
<u>23</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>24</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>25</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"EA</u>		
<u>26</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>27</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"EA</u>	<u>1</u>	
<u>28</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>29</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-011B</u>		
<u>30</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>31</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>32</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>33</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>34</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		
<u>35</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>V4</u>		
<u>36</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>EA"</u>		
<u>37</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>38</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>EA"</u>	<u>1</u>	
<u>39</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>M</u>		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <u>J-8</u>	NOMBRE: <u>LALIN</u>	Nº MILITAR: <u>06-09</u>	Nº GEOG.: <u>154</u>
EMPRESA: <u>GEOTECNIC - G.T.</u>		ESPECIALISTA: <u>Moises I. Ponce de León - I.P.</u>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf./hid.</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<u>I.P. 20</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>DC-CA1</u>		
<u>21</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>42</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>43</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>44</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"EA</u>		
<u>47</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
48							<u>1</u>		<u>U</u>		
<u>49</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>50</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>51</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>52</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"EA</u>		
<u>53</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
54							<u>1</u>		<u>"</u>		
<u>55</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-CA1</u>		
<u>57</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>62</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>63</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
64						<u>1</u>	<u>1</u>				<i>Not available</i>
<u>65</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>"</u>		
<u>66</u>							<u>1</u>				
<u>67</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-011E</u>		
<u>68</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>69</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>InPC-011</u>		
<u>73</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-011E</u>		
<u>74</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>75</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>76</u>							<u>1</u>	<u>T</u>	<u>XPC-011</u>		<u>FC70</u>
<u>77</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>PC-011E</u>		
<u>78</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>79</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>81</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>82</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>83</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>84</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>85</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>1</u>	
<u>86</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>87</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		
<u>88</u>						<u>1</u>	<u>1</u>	<u>T</u>	<u>U</u>		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LA LIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTECNIC - GT.		ESPECIALISTA: MOISES I. PONCE DE LEÓN - I.P.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf./fide</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
I.P. 89						1	1	T	PC-011E		
90						1	1	T	"		
91						1	1	T	In "		
92						1	1	T	"		
93						1	1	T	"		
94						1	1	T	PC-011E		
95						1	1	T	"		
96						1	1	T	"		
97						1	1	T	"	1	
98						1	1	T	b y ² _{bm}		
99						1	1	T	PC-011E		
100						1	1	T	"	+	
101						1	1	T	"		
102						1	1	T	In PC011		
103						1	1	T	"		
104						1	1	T	"		
105						1	1	T	"		
106						1	1	T	PC-011E		
107						1	1	T	"		
108						1	1	T	"		
109						1	1	T	b y ² _{bm}		
110						1	1	T	"		
111						1	1	T	PC-011E		
112						1	1	T	In PC-011		
113						1	1	T	PC-011E		
114						1	1	T	"		
115						1	1	T	"		
116						1	1	T	"		
117						1	1	T	"		
118						1	1	T	"		
119						1	1	T	In "		
120						1	1	T	PC-011E	1	
121						1	1	T	"		
122						1	1	T	"		
123						1	1	T	"		
124						1	1	T	"	1	
125						1	1	T	✓ "		
126						1	1	T	PC-011E		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTENIC- GT.		ESPECIALISTA: MOSES I. PONCE DE LEÓN - I.P.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf. / hid.</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
IP, 127							1	T	PC-0 ₁₁ E		
128							1	T	H	1	
129							1	T	H		
130							1	T	H		
131							1	T	H		
132							1	T	H		
133							1	T	H		
134							1	T	H		
135							1	T	H		
136							1	T	H		
137							1	T	H		
138							1	T	H		
139							1	T	^b Y _{5m} ²		
140							1	T	H		
141							1	T	PC-0 ₁₁ E		
142							1	T	^b Y _{bm} ²		
143							1	T	H		
144							1	T	H	X	No en su lugar
145							1	T	H		
146							1	T	PC-0 ₁₁ E		
147							1	T	^b Y _{bm} ²		
148							1	T	H		
149							1	T	H		
150							1	T	T _n PC-0 ₁₁		
151							1	T	PC-0 ₁₁ E		
152							1	T	H		
153							1	T ₁ -T ₂	^b Y _{bm} ²		Dos muestras con sus informas.
154							1	T	H		
155							1	T	PC-0 ₁₁	1	
156							1	T	X PC-0 ₁₁	1	
157							1	T	PC-0 ₁₁ E		
158							1	T	H		
159							1	T	H		
160							1	T	H		
161							1	T	T _n		
162							1	T	^b Y _{bm} ²		
163							1	T	H		
							1	T	PC-0 ₁₁		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: LALIN	Nº MILITAR: 06-09	Nº GEOG.: 154
EMPRESA: GEOTECNIC - GT.		ESPECIALISTA: MOISES I. PONCE DE LEÓN - I.T.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf. / hid.</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
169						1	1	T	5 Y ² 3m		
170						1	1	T	4		
171						1	1	T	4		
172						1	1	T	4		
173						1	1	T	4		
174						1	1	T	4		
175						1	1	T	4		
180						1	1	T	4		
183						1	1	T	4		
184						1	1	T	4		
186						1	1	T	4		
197						1	1	T	4		
198						1	1	T	4		
199						1	1	T	4		
201						1	1	T	PC-0.3 5 Y ² 3m		
203						1	1	T	4		
206						1	1	T	4		
209						1	1	T	4		
210						1	1	T	4		
213						1	1	T	4		
217						1	1	T	4		
219						1	1	T	4		
220						1	1	T	4		
225						1	1	T	4		
228						1	1	T	4		
229						1	1	T	4		
230						1	1	T	4		
231						1	1	T	4		
232						1	1	T	4		
233						1	1	T	4		
234						1	1		PC-0.1		
557	muestras de petrología					} Finalizado el control de muestras					
56	" mano										
4	fotos										

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

20154

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE : 1-8	NOMBRE : LALIN	Nº MILITAR 0609	Nº GEOG. 154
EMPRESA : XXXX Se ha considerado diglos GT	ESPECIALISTA : A. HUERGA - AH-		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. INF.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AH-1						1	1	T	05		
2						1	1		EA PC-CA ₁		
3						1	1	T	EA"		

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

