

-20301

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR: 06-13	Nº GEOG.: 301
EMPRESA: IGME-IBERGEJA - IB-		ESPECIALISTA: Javier Fernandez - JF-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO. f	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
JF-1						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> T3 FMSII	X	
2						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> T3 FMSII	X	
3						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> T3 FMSII	X	
4						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-1 FMSII		
5						/	/	T	0 <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> W3 FMSII		
<del>6</del>							/		b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> T3 FMSII		
7						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> T3 FMSII	X	
8						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> T3 FMSII		
9						/	/	T	e <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> W3 FMSII		
10						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> R1-1 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>		
11						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> T3 FMSII	X	
12						/	/	T	"		
13						/	/	T	"	X	
14						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-3-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>		
15						/	/	T	"		
16						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> R2-2 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>		
17						/	/	T	"		
18						/	/	T	e <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> W3 FMSII	X	
19						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-3 b <sub>m</sub>		
20						/	/	T	"		
21						/	/	T	e <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> W3 FMSII		
22						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> T3 FMSII		
23						/	/	T	"		
<del>24</del>											
25						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>		
<del>26</del>											
27						/	/	T <sub>1-2</sub>	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-3-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>		
28						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-3-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>	X	
29						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-3-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>	X	
30						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>	X	
31						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> R3-2 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>	X	
<del>32</del>							/		"		
33						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>	X	
<del>34</del>											
35						/	/	T <sub>1-2</sub>	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>	X	
36						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-3-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>		
<del>37</del>							/		b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> C-4 n <sub>b</sub> <sup>2-3</sup>		
38						/	/	T	b <sup>2</sup> ψ <sup>2</sup> R02-2 n <sub>b</sub>		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGNE-IBERGEJA-IB-		ESPECIALISTA: Javier Fernandez-JF-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
JF-39						1/1	/		b Y <sup>2</sup> P-2.3 b m	X	
40						1/1	/	T	"		
41						1/1	/		b Y <sup>2-3</sup> P-2.3 b	X	
42						1/1	/	T	"	X	
43						1/1	/	T	"	X	
44						1/1	/	T	"	X	
45						1/1	/	T	"	X	
46						1/1	/	T	b Y <sup>2-3</sup> C-3.4 b	X	
47						1/1	/	T	b Y <sup>2-3</sup> C-3.4 b		
48						1/1	/	T	b Y <sup>2</sup> T-3 FMSI		
<del>49</del>							/		"		
50						1/1	/	T	"		
51						1/1	/	T	"		
52						1/1	/	T-2	b Y <sup>2-3</sup> P-2.3 b	X	
<del>53</del>							/		"		
54						1/1	/	T	"		
55						1/1	/	T	"		
56						1/1	/	T	b Y <sup>2</sup> T-3 FMSI		
57						1/1	/	T	"		
58						1/1	/	T	b Y <sup>2-3</sup> C-3.4 b		
59						1/1	/	T	b Y <sup>2-3</sup> C-3.4 b		
60						1/1	/	T	"	X	Handwritten note
61						1/1	/	T	"		
62						1/1	/	T	"		
63						1/1	/	T	"		
64						1/1	/	T	"		
65						1/1	/	T	"		
<del>66</del>							/		b Y <sup>2</sup> O-3 b m		
67						1/1	/	T	"		
68						1/1	/	T	"		
69						1/1	/	T	"		
70						1/1	/	T	"		
71						1/1	/	T	"		
72						1/1	/	T	b Y <sup>2-3</sup> C-3.4 b		
73						1/1	/	T	b Y <sup>2-3</sup> P-2.3 b		
<del>74</del>							/		b Y <sup>2</sup> T-3 FMSI		
75						1/1	/	T	"		
76						1/1	/	T	b Y <sup>2</sup> O-3 b m		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGME-IBERGEJA - IB-		ESPECIALISTA: Javier Fernandez - JF-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
JF-47						/ /	/	T	b Y <sup>2</sup> 0-3 b <sub>m</sub>	X	
78						/ /	/	T	"		
79						/ /	/	T	"		plano: 301
80						/ /	/	T	b V <sup>2</sup> T3 FMSII		822, 712, 540
81						/ /	/	T	"		517, 540
82						/ /	/		"	X	
83						/ /	/	T	"		
84						/ /	/	T	"		
<del>85</del>						/ /	/		b Y <sup>2-3</sup> P3-2 b		
<del>86</del>						/ /	/				
87						/ /	/	T	b V <sup>2</sup> T3 FMSII		
88						/ /	/		"		
<del>89</del>						/ /	/				
90						/ /	/	T	b V <sup>2</sup> T3 FMSII	X	
91						/ /	/	T	b Y <sup>2-3</sup> P3-2 b		
92						/ /	/	T	b V <sup>2</sup> T3 FMSII		
93						/ /	/	T	b Y <sup>2-3</sup> P3-2 b		
94						/ /	/	T	b V <sup>2</sup> T3 FMSII		
95						/ /	/	T	"		
96						/ /	/	T	b Y <sup>2-3</sup> P3-2 b		
97						/ /	/	T	b Y <sup>2</sup> C2-1		
98						/ /	/	T	"		
99						/ /	/	T	"		
100						/ /	/	T	"		
101						/ /	/	T	b V <sup>2</sup> T3 FMSII		
<del>102</del>						/ /	/		"		
103						/ /	/	T	"		
104						/ /	/	T	"		
<del>105</del>						/ /	/		b Y <sup>2</sup> C2-3		
106						/ /	/	T	b Y <sup>2-3</sup> C-4 b		
107						/ /	/	T	b Y <sup>2-3</sup> C2-4 b		
108						/ /	/	T	b Y <sup>2</sup> C2-3		
109						/ /	/	T	"		
110						/ /	/	T	b Y <sup>2-3</sup> C-4 b	X	
111						/ /	/	T	"		
112						/ /	/	T	b V <sup>2</sup> T3 FMSII		
113						/ /	/	T	b Y <sup>2-3</sup> C2-4 b		
114						/ /	/	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGNE-IBERGESA - IB-		ESPECIALISTA: Javier Fernandez - JF-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						i	f					
JF-115						1	1	1	T	b c-3,4 Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
116						1	1	1	T	b c-4 Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
117						1	1	1	T	"		
118						1	1	1	T	"		
119						1	1	1	T	b c-3,4 Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
<del>120</del>							1					
121						1	1	1	T	b Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
122								1		b Y <sup>2</sup> <sub>T3</sub> Fusil		
<del>123</del>							1					
124						1	1	1	T	b Y <sup>2</sup> <sub>T3</sub> Fusil		
125						1	1	1	T	"		
126						1	1	1	T	"		
127							1	1		b Y <sup>2</sup> <sub>c-3</sub>		
<del>128</del>												
<del>129</del>								1		b Yn <sup>2-3</sup> <sub>c-3,4</sub> Fusil		
130						+	1	1	T	"		
131						+	1	1	T	"		
132						+	1	1	T	"		
133						+	1	1	T	"		
134						+	1	1	T	"		
135						+	1	1	T	b Y <sup>2</sup> <sub>T3</sub> Fusil		
<del>136</del>								1		b Y <sup>2</sup> <sub>c-3,4</sub>		
137						+	1	1	T	"		
138						+	1	1	T	"		
139						+	1	1	T	b c-3,4 Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>	X	
140						+	1	1	T	b c-4 Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>	X	
141						+	1	1	T	"	X	
142						+	1	1	T	b c-3,4 Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>	X	
143						+	1	1	T	"	X	
144						+	1	1	T	"	X	
145							1	1	T	b c-4 Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
146							1	1	T	"	X	
147							1	1	T	"		
148							1	1	T	b c-3,4 Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
149							1	1	T	b c-3,4 Yn <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
<del>150</del>								1		b Yn <sup>2-3</sup> <sub>B32</sub>		
151							1	1	T	b Y <sup>2-3</sup> <sub>c-3,4</sub>		
<del>152</del>												

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR: 06-13	Nº GEOG.: 301
EMPRESA: IGME-IBERGESA		ESPECIALISTA: Javier Fernandez - JF -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO. <i>i f</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
JF 153									b Yn <sup>2-3</sup> R-2 b		
<del>155</del>									"		
<del>157</del>									"		
160 159						L /		T /	"		160 No hay informe
161						/ /		T /	"		no 15-100
<del>158</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>158</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>164</del>											
<del>165</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>166</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>167</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>168</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>169</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>170</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>171</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>172</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>173</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>174</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>175</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>176</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>177</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>178</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>179</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>180</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>181</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>182</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>183</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>184</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>185</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>186</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>187</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>188</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>189</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>190</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>191</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>192</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>193</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>194</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>195</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>196</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>197</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>198</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>199</del>						/ /		<del>T</del>			
<del>200</del>						/ /		<del>T</del>			

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

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: A-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGME-IBERGESA - IJB		ESPECIALISTA: Custodio Estevez - CE -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO. i/f	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
CE- 1						/ /	1	T	<sup>b</sup> Y <sup>2</sup> <sub>R3</sub> / <sup>b</sup> N <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
2						/ /	1	T	"		
<del>3</del>							1		"		
4						/ /	1	T	<sup>b</sup> Y <sup>2-3</sup> <sub>R3-2</sub> / <sup>b</sup> N <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
5						/ /	1	T	"		
6						/ /	1	T	"		
7						/ /	1	T	"		
8						/ /	1	T	"		
<del>9</del>									FA.		
10						/ /	1	T	<sup>b</sup> Y <sup>2-3</sup> <sub>R3-10</sub> / <sup>b</sup> N <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
11						/ /	1	T	"		
12						/ /	1	T	<sup>b</sup> Y <sup>2-3</sup> <sub>R3-2</sub> / <sup>b</sup> N <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
13						/ /	1	T	"		
14						/ /	1	T	<sup>b</sup> Y <sup>2-3</sup> <sub>R3-2</sub> / <sup>b</sup> N <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
15						/ /	1	T	q		
16						/ /	1	T	<sup>b</sup> Y <sup>2-3</sup> <sub>R3-2</sub> / <sup>b</sup> N <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
17						/ /	1	T	"		
18						/ /	1	T	"		
19						/ /	1	T	"		
20						/ /	1	T	"		
21						/ /	1	T	"		
22						/ /	1	T	"		
23						/ /	1	T	"		
24						/ /	1	T	"		
25						/ /	1	T	"		
26						/ /	1	T	"		
27						/ /	1	T	<sup>b</sup> Y <sup>2-3</sup> <sub>R3-2</sub> / <sup>b</sup> N <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
28							1		"		
29						/ /	1	T	<sup>b</sup> Y <sup>2-3</sup> <sub>C3-4</sub> / <sup>b</sup> N <sup>2-3</sup> <sub>b</sub>		
30							1		"		
<del>31</del>						/ /	1	T			
<del>32</del>						/ /	1	T			

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGME-IBERGESA -IB-	ESPECIALISTA: Eduardo Piles -EP-		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO. i ✓	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
EP- 1						X		X	b $\Psi^2$ T3 $\Psi$ FMSil		
2						X		T	"		
<del>3</del>									"		
4					+	1		T	b $\Psi^2$ T3 $\Psi$ FMSil		
<del>5</del>					+	1		T	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		b $\Psi^2$ Hay ficha (?)
7					+	1		T	b $\Psi^2$ T3 $\Psi$ FMSil		b $\Psi^2$ Hay ficha
<del>8</del>					+	1		X	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
11					+	1		T	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		Hay ficha
12					+	1		T	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
<del>13</del>								X	"		No está en ficha
14					+	1		T	b $\Psi^2$ T3 $\Psi$ FMSil		F2.V.P
<del>15</del>								X	b $\Psi^2$ T3 $\Psi$ FMSil		No está en ficha
16					+	1		T	"		
<del>17</del>								X	"		No está en ficha
22						1		X	"		No está en ficha
23						1		X	e $\Psi^2$ W3 $\Psi$ FMSil		No está en ficha
<del>24</del>								X	"		No está en ficha
<del>25</del>								/	FA		No está en ficha
<del>26</del>								/	"		No está en ficha
28					+	1		T	e $\Psi^2$ W3 $\Psi$ FMSil		
29					+	1		T	"		
30					+	1		T	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
<del>31</del>								X	"		No está en ficha
<del>32</del>									"		
<del>33</del>									"		
35					+	1			FP		
37						1		X	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		F2.V.P
38					+	1		T	FP		
41						1		T	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
<del>42</del>									b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
<del>43</del>									b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
<del>44</del>									"		
45						1		T	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
46						1		T	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
<del>47</del>									"		
48						1		T	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
49						1		T	b $\Psi$ M <sup>2-3</sup> P32 $\Psi$ b		
50						1		T	"		
<del>51</del>									"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGME-IBERGESA -IB-		ESPECIALISTA: Eduardo Piles -EP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						i	f					
EP 52						/	/		T	b Y <sub>2-3</sub> P <sub>2-2</sub> b		
<del>53</del>										"		
<del>55</del>										b C-3-4 Y <sub>2-3</sub> b		
56						/	/		T	"		
57						/			T	"		
<del>60</del>						/			T	b C-3-4 Y <sub>2-3</sub> b		
63						/	/		T	b Y <sub>2-3</sub> P <sub>2-2</sub> b		
<del>70</del>										b Y <sub>2-3</sub> P b		
71						/	/		T	b P <sub>2-2</sub> Y <sub>2-3</sub> b		
72						/	/		T	b Y <sub>2-3</sub> P b		
<del>73</del>										b Y <sub>2</sub> T <sub>3</sub> FMSII		
<del>76</del>										b Y <sub>2</sub> T <sub>3</sub> FMSII		
81						/			T	b Y <sub>2-3</sub> P <sub>2-2</sub> b		
82						/			T	"		
86						/			T	"		
87						/	/		T	"		
<del>94</del>						/	/		T	b Y <sub>2</sub> T <sub>3</sub> FMSII		
95						/	/		T	b Y <sub>2-3</sub> P <sub>2-2</sub> b		PC-O <sub>11</sub> E
99 97						/	/		T T	"		C-3-4
100									T	b Y <sub>2</sub> C-2-3		
<del>101</del>										"		
<del>102</del>						/			T	b Y <sub>2</sub> C-2-3		
<del>105</del>						/			T	b Y <sub>2</sub> T <sub>3</sub> FMSII		
107						/			T	b Y <sub>2</sub> C-3 FMSII		
108						/	/		T	"		
111						/	/		T	b Y <sub>2</sub> T <sub>3</sub> FMSII		
<del>112</del>										"		
116						/	/			b Y <sub>2-3</sub> P <sub>2-2</sub> b		
<del>117</del>										b Y <sub>2-3</sub> P b		
<del>122</del>										b Y <sub>2</sub> W <sub>3</sub> FMSII		
123						/	/		T	b Y <sub>2-3</sub> C-3-4 b		
<del>124</del>										"		
125						/				b Y <sub>2-3</sub> P <sub>2-2</sub> b		
<del>127</del>										b Y <sub>2-3</sub> P b		
<del>128</del>										"		
129						/	/		T	b Y <sub>2-3</sub> P <sub>2-2</sub> b		
131						/	/		T	b Y <sub>2-3</sub> C-3-4 b		
<del>134</del>										b Y <sub>2-3</sub> P b		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría



# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGME-IBERGESA -IB-		ESPECIALISTA: Eduardo Piles -EP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO. L / G	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
EP. <del>135</del>									b $\psi^2$ T3 FMSII		
<del>139</del>									b $\psi^2$ PT3 FMSII		
142						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ P-2-2		
144						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ P-2-2		
145						/ /		T	"		
148						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ C-3-4		
152						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ C-3-4		
153						/ /		T	"	X	
154						/ /		T	"		
155						/ /		T	"		
156						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ C-3-4		
157						/ /		T	"		
159						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ C-3-4		
163						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ P-2-2		
164						/ /		T	"		
165						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ P-2-2		
<del>171</del> 170						/ /		T T	b $\gamma n_b^{2-3}$ P-2-2		b $\gamma n_b^{2-3}$ P-2-2
174						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ C-3-4		
177						/ /		T	"		
178						/ /		T	"		
179						/ /		T	"	X	
<del>180</del>						/			b $\gamma n_b^{2-3}$ P-2-2		
181						/ /		T	"		
184						/ /		T	b $\gamma n_b^{2-3}$ P-2-2		
186						/ /		T	"	X	
188						/ /		T	"		
193						/ /		T	"		
196						/ /		T	b $\psi^2$ T3 FMSII		
201						/ /		T	b $\psi^2$ T3 FMSII		
202						/ /		T	"		
203						/ /		T	"		
205						/ /		T	"		
208						/ /		T	b $\gamma^2$ C-3 FMSII		
209						/ /		T	b $\gamma^2$ C-3 FMSII		
211						/ /		T	b $\psi^2$ T3 FMSII		
212						/ /		T	"		
<del>218</del>									FP		
222						/ /		T	b $\psi^2$ T3 FMSII		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGME-IBERGESA -IB-		ESPECIALISTA: Eduardo Piles -EP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						i	f					
EP-229						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
230						1			T	"		
232						1	1		T	b Y <sup>2</sup> PT3 FMSII		
235						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
238						1	1		T	b Y <sup>2</sup> C-3 FMSII		
239						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
245						1	1		T	FL		
247						1	1		T	b Y <sup>2</sup> C-3 FMSII		
255						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
258						1	1		T	b Y <sup>2</sup> P3 Lm		
261						1	1		T	b Y <sup>2</sup> C-3 FMSII		
262						1	1		T	b Y <sup>2</sup> P3 Lm		
266						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
<del>267</del>						1	1		T	b Y <sup>2</sup> C-3 FMSII		
<del>272</del>										e Y <sup>2</sup> W3 FMSII		
276						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
282						1	1		T	b Y <sup>2</sup> C-3 Lm		
283						1	1		T	b Y <sup>2</sup> B-3 Lm		
284						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
285						1	1		T	"		
286						1	1		T	"		
287						1	1		T	"		
289						1	1		T	"		
290						1	1		T	"		
298						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
300						1	1		T	"		
302						1	1		T	b Y <sup>2</sup> C-3 FMSII		
304						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
308						1	1		T	b Y <sup>2</sup> B-3 Lm		
309						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
312						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
<del>313</del>										e Y <sup>2</sup> W3 FMSII		
314						1	1		T	"		
315						1	1		T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
<del>318</del>										"		
317						1	1		T	b Y <sup>2</sup> P3 Lm		
319						1	1		T	e Y <sup>2</sup> W3 FMSII		
320						1	1		T	b Y <sup>2</sup> C-3 Lm		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGME-IBERGESA -IB-		ESPECIALISTA: Eduardo Piles -EP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						l	f					
<del>EP-322</del>										b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> C-3-4		
323						/	/		T	"		
327						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2</sup> C-2-3		
332						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2</sup> C-2-3		
333						/	/		T	"		
340						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> C-3-4		
343						/	/		T	"		
347						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> C-3-4		
348						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		
351						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> C-3-4		
352						/	/		T	FA		
354						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> C-3-4		
356						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> C-3-4		
357						/	/		T	"		
358						/	/		T	"	(X)	ed. n. 1/100
368						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		
372						/	/		T	"		
373						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		
379						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		
380						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P		
<del>381</del>										"		
383						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		
<del>384</del>										b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P		
<del>389</del>										b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P		
<del>390</del>										"		
<del>392</del>										b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> C-3-4		
393						/	(1)		T	"		
394						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2</sup> T3 FMSil		
<del>397</del>										"		
<del>399</del>										"		
<del>401</del>						/	/			b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		-i-f
410						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		
424						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		
425						/	/		T	"		
426						/	/		T	"		
436						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		NO ESTE...
443						/	/		T	b Y <sub>b</sub> <sup>2-3</sup> P-2-2		
445										"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGME-IBERGESA-IB-		ESPECIALISTA: Eduardo Piles -EP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO. L / G	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
EP. 450						/		T	b Y <sup>2</sup> c3 Y <sub>bm</sub>		
457						/		X	"		No se...
460						/		T	"		
462						/		T	"		
463						/		T	"		
464						/		T	"		
466						/		T	"		
467						/		T	"		
468						/		T	b W <sup>2</sup> T3 FMSII		
473						/		T	"		
475						/		T	b Y <sup>2</sup> c3 Y <sub>bm</sub>		
479						/		T	e W <sup>2</sup> W3 FMSII		
480						/		T	"		
484						/		T	e W <sup>2</sup> W3 FMSII		
487						/		T	b Y <sup>2-3</sup> c3-4 Y <sub>b</sub>		
488						/		T	b Y <sup>2-3</sup> c3-4 Y <sub>b</sub>		
489						/		T	"		
490						/		T	b Y <sup>2-3</sup> c3-4 Y <sub>b</sub>	X	
491						/		T	b Y <sup>2-3</sup> c3-4 Y <sub>b</sub>		
492						/		T	"		
493						/		T	b Y <sup>2-3</sup> c3-4 Y <sub>b</sub>		
497						/		T	b Y <sup>2-3</sup> c3-4 Y <sub>b</sub>		
498						/		T	"		
507						/		T	b W <sup>2</sup> T3 FMSII		
511						/		T	b Y <sup>2</sup> c3 Y <sub>bm</sub>		
514						/		T	"		
<del>517</del>									"		
518						/		T	9		
524						/		T	b Y <sup>2-3</sup> c3-4 Y <sub>b</sub>		
526						/		T	"		
527						/		T	"		
532						/		T	b Y <sup>2-3</sup> c3-4 Y <sub>b</sub>		
533						/		T	"		
<del>542</del>						/		T	b W <sup>2</sup> T3 FMSII		
549						/		X	b W <sup>2</sup> T3 FMSII		No se...
552						/		T	b Y <sup>2</sup> c3 Y <sub>bm</sub>		
553						/		T	"		
555						/		T	b Y <sup>2-3</sup> c3-4 Y <sub>b</sub>		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: LOVIOS	Nº MILITAR:	Nº GEOG.:
EMPRESA: IGME-IBERGESA IB-	ESPECIALISTA: Eduardo Piles -EP-		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						i	f					
EP 561						1	1	1	T	b Y <sup>2</sup> 0-3 mm		
562						1	1	1	T	b Y <sup>2</sup> 2-3 mm		
565						1	1	1	T	b Y <sup>2</sup> 0-3 mm		
572						1	1	1	T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
573						1	1	1	T	e Y <sup>2</sup> W3 FMSII		
574						1	1	1	T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
579						1	1	1	T	b Y <sup>2</sup> C-3 FMSII		
584						1	1	1	T	b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
590						1	1	1	T	"		
593						1	1	1	T	"		
594						1	1	1	T	"		
596						1	1	1	T	"		
<del>118</del>								1		b Y <sup>2</sup> T3 FMSII		
<del>119</del>								1		"		
<u>NOTA:</u> SE ESCRIBIO CARTA DANDO CUENTA DE LAS ANOMALIAS EXISTENTES. - SE RESOLVIERON ALGUNAS Y LAS QUE QUEDAN NO ENCUENTRAN POSIBILIDAD DE DAR UNA SOLUCION. -												
RESUMEN. -												
354 muestras de / estudio.												
37 " " " " " "												

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

