

-20263

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: A-10	NOMBRE: CELAYOVA IB.	Nº MILITAR: 6-12	Nº GEOG.: 263
EMPRESA: IGME - IBERGESA		ESPECIALISTA: Custodio Estevez C.E.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						DM	F.					
X C.E. 1						/	/	/	T	⁶ V ² ₇₃ FMSH		
3						/	⓪	/	T	"		Hay ficha
4						/	⓪	/	T	"		Hay ficha
5						/	/	/	T	"		
7						/	/	/	T	"		
8						/	/	/	T	⁶ V ² ₇₃ 2-3		
9						/	/	/	T	PC-0,76		
10						/	/	/	T	⁶ V ² ₇₃ 2-3		
11						/	/	/	T	"		
12						/	/	/	T	"		
13						/	/	/	T	"		
14						/	/	/	T	"		
15						/	/	/	T	⁶ V ² ₇₃ FMSH		
16						/	/	/	T	"		
17						/	/	/	T	"		
18						/	/	/	T	"		
19						/	/	/	T	"		
20						/	/	/	T	"		
21						/	/	/	T	P ²⁻³		
22						/	/	/	T	"		
23						/	/	/	T	⁶ V ² ₇₃ FMSH		
24						/	/	/	T	"		
25						/	/	/	T	"		
26						/	/	/	T	"		
27						/	/	/	T	"		
28						/	/	/	T	"		
29						/	/	/	T	"		
30						/	/	/	T	"		
31						/	/	/	T	"		
32						/	/	/	T	"		
33						/	/	/	T	"		
35						/	/	/	T	"		
36						/	/	/	T	"		
38						/	/	/	T	"		Hay ficha
39						/	/	/	T	"		
50						/	/	/	T	"		
51						/	/	/	T	"		
52						/	/	/	T	"		

(1) T ■ Lámina transparente

L ■ Levigado

G ■ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>1-10</i>	NOMBRE: <i>CELANOVA IB.</i>	Nº MILITAR: <i>6-12</i>	Nº GEOG.: <i>263</i>
EMPRESA: <i>IGME - IBERGESA</i>		ESPECIALISTA: <i>Custodio Estévez C.E.</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						INT.	A.					
<i>C.E. 53</i>						<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>4 2</i> <i>75 PULV</i>		
<i>54</i>						<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>55</i>						<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>56</i>						<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>57</i>						<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>58</i>						<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>59</i>						<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>60</i>						<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>61</i>						<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>T</i>			<i>Hoy no se ha realizado</i> <i>En el punto (C.E.)</i>

(1) T ■ Lámina transparente L ■ Levigado G ■ Granimetría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: CELANOVA	Nº MILITAR: 6-12	Nº GEOG.: 263
EMPRESA: IGME-IBERGESA - IB		ESPECIALISTA: Eduardo Pils - EP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>Int. / fide</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
EP-1						1 A	1	T	⁶ U ² ₇₋₃ EPSU		No hay ficha
2						1 ⊙	1	T	"		Hay ficha
3						1 A	1	T	"		No hay ficha
4						1	1	T	"		
5						1 1	1	T	"		
6						1 1	1	T	"		
7						1 1	1	T	⁶ U ² ₇₋₃ EPSU		
16						1 1	1	T	"		
17						1 ⊙	1	T	"		Hay ficha
18						1 1	1	T	"		
19						1 1	1	T	"		
20						1 1	1	T	⁶ U ² ₇₋₃ EPSU		
21						1 1	1	T	⁶ U ² ₇₋₃ EPSU		
22						1 1	1	T	"		
23						1 1	1	T	"		
24						1 1	1	T	⁶ U ² ₇₋₃ EPSU		
25						1 1	1	T	"		
26						1	1	T	"		
27						1	1	T			
28						1	1	T			
29						1	1	T			
30						1 1	1	T	PC-01E		
31						1 1	1	T	⁶ U ² ₇₋₃ EPSU		
33						1 1	1	T	"		
34						1 1	1	T	"		
35						1 1	1	T	"		
36						1 1	1	T	"		
37						1 1	1	T	"		
38						1	1	T	PC-01E		
39						1 1	1	T	"		
40						1 1	1	T	⁶ U ² ₇₋₃ EPSU		
41						1 1	1	T	PC-01E		
42						1 1	1	T	"		
43						1	1	T			
44						1	1	T			
45						1 1	1	T	⁶ U ² ₇₋₃ EPSU		
46						1 1	1	T	"		
48						1 1	1	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulométrico

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: DELANOVA	Nº MILITAR: 6121	Nº GEOG.: 263
EMPRESA: IGTE-IDERISA-IB		ESPECIALISTA: Eduardo Pils -EP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. JNF F.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
EP-49						/ ①	/	T	b γ ² c-2 0.5m		Hay ficha
50						/ /	/	T	"		
51						/ /	/	T	"		
52						/ /	/	T	"		
53						/	/	T	"		
54						/ /	/	T	b γ ² 73 γ FASH		
55						/ /	/	T	b γ ² 2-3 0.76		
57						/ /	/	T	"		
58						/ /	/	T	b γ ² P.0		
59						/ /	/	T	"		
60						/ /	/	T	b γ ² c-3 0.5m		
62						/ ①	/	T	"		Hay ficha
64						/ /	/	T	"		
66						/	/	T	"		
68						/ /	/	T	PC-0.5		
70						/ /	/	T	b γ ² P.0		
71						/ /	/	T	b γ ² P.0		
72						/ /	/	T	b γ ² P.0		
76						/ /	/	T	PC-0.5		
78						/	/	T	"		
80						/ /	/	T	"		
82						/ /	/	T	b γ ² 73 γ FASH		
84						/ /	/	T	"		
86						/ /	/	T	"		
88						/ /	/	T	b γ ² c-3 γ FASH		
90						/ /	/	T	b γ ² T-3 γ FASH		
92						/ X	/	T	b γ ² c-3 γ FASH		NO hay ficha
94						/ /	/	T	b γ ² T-3 γ FASH		
96						/ /	/	T	"		
100						/ /	/	T	"		
102						/ /	/	T	PC-0.5		
104						/ /	/	T	"		
108						/ /	/	T	"		
110'						/ /	/	T	9		
114						/ /	/	T	PC-0.5		
116						/ /	/	T	"		
118						/ /	/	T	FL		
120						/ /	/	T	b γ ² T-3 γ FASH		

(1) T = Límino transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>A-10</i>	NOMBRE: <i>CELAYOVA</i>	Nº MILITAR: <i>6-12</i>	Nº GEOG.: <i>263</i>
EMPRESA: <i>IGME-IBERGESA IB</i>		ESPECIALISTA: <i>Eduardo Piles E.P.</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ^M	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						DVA	F					
<i>E.P. 124</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>PC-0,5</i>		
<i>126</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>PC-0,5</i>		<i>Hay ficha</i>
<i>130</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>FL</i>		
<i>132</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>F3 FMSII</i>		
<i>134</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>136</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>PC-0,5</i>		
<i>138</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>c-3 0,5</i>		
<i>140</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>142</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>144</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>PC-0,5</i>		
<i>148</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>c-3 FMSII</i>		
<i>150</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>152</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>154</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>156</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>PC-0,5</i>		
<i>158</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>160</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>c-3 FMSII</i>		
<i>162</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>F3 FMSII</i>		
<i>164</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>166</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>c-3 FMSII</i>		
<i>168</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>170</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>172</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>174</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>FP</i>		
<i>176</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>c-3 FMSII</i>		
<i>178</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>180</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>F3 FMSII</i>		
<i>182</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>184</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>186</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>F3 FMSII</i>		
<i>188</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>190</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>192</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		<i>No hay ficha</i>
<i>194</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>196</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		<i>Esta es la ficha</i>
<i>198</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		<i>esta es la ficha</i>
<i>278</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 1/2</i> <i>F3 FMSII</i>		
<i>284</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		

(1) T Lámina transparente

L Levigado

G Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>A-10</i>	NOMBRE: <i>CELANOVA</i>	Nº MILITAR: <i>6-12</i>	Nº GEOG.: <i>263</i>
EMPRESA: <i>JEME-IBERGESA IB</i>		ESPECIALISTA: <i>Eduardo Piles EP</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁰	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						JNA	F					
<i>EP 286</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>b y 2</i> <i>c.3 FMSIA</i>		
299						<i>1</i>		<i>1</i>	<i>T</i>	<i>b y 2</i> <i>73. VENSIA</i>		
304						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>b y 2</i> <i>c.3 FMSIA</i>		
306						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>			
<i>310</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>312</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
314						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>b y 2</i> <i>73. VENSIA</i>		
<i>316</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>318</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>320</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>322</i>						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>b y 2</i> <i>c.3 FMSIA</i>		
324						<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>328</i>						<i>1</i>		<i>1</i>	<i>T</i>	<i>b y 2</i> <i>73. VENSIA</i>		
330									<i>T</i>			
332									<i>T</i>			
334									<i>T</i>			
336									<i>T</i>			
338									<i>T</i>			
340									<i>T</i>			
342									<i>T</i>			
344									<i>T</i>			
346									<i>T</i>			
348									<i>T</i>			
350									<i>T</i>			
352									<i>T</i>			
354									<i>T</i>			
356									<i>T</i>			
358									<i>T</i>			
360									<i>T</i>			

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: CELANOVA	Nº MILITAR: 06-12	Nº GEOG.: 263
EMPRESA: IGME - IBERGESA IB		ESPECIALISTA: Javier Fernandez J.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. INF. F.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
J.F. 1						1 1	1	T	^b Y ² T3 V ² FMSII		
3						1 1	1	T	"	X	
4						1 1	1	T	FL		
5						1 1	1	T	^b Y ² T3 V ² FMSII	X	
6						1 1	1	T	"		
7						1 1	1	T	"		
8						1 1	1	T	"		
9						1 1	1	T	^e V ² T3 V ² FMSII		
10						1 1	1	T	"		
11						1 1	1	T	PC-O ₁ E		
16						1 1	1	T	^b Y ² PO		No hay ficha
18						1 1	1	T	PC-O ₁ E		
19						1	1	T	^b Y ²⁻³ P2-3 N ₆	X	
20						1 1	1	T	^b Y ²⁻³ 2-3 N ₆	X	
21						1 1	1	T	FP		
22						1 1	1	T	^b Y ² PO		
23						1 1	1	T	PC-O ₁ E		
24						1 1	1	T	^b Y ² T3 V ² FMSII		
25						1 1	1	T	"		
26						1 1	1	T	^b Y ²⁻³ P2-3 N ₆		
27						1 1	1	T	"		
28						1 1	1	T	^b Y ² T3 V ² FMSII		
29						1 1	1	T	^b Y ²⁻³ P2-3 N ₆		
30						1 1	1	T	"		
31						1 1	1	T	"	X	
32						1 1	1	T	^b Y ²⁻³ 2-3 N ₆	X	
34						1 1	1	T	"	X	
35						1 1	1	T	^b Y ² T3 V ² FMSII		
36						1 1	1	T	"		
37						1 1	1	T	"		
38						1 1	1	T	"		
39						1 1	1	T	"		
40						1 1	1	T	PC-O ₁ E		
44						1 1	1	T	"		
45						1 1	1	T	^e V ² T3 V ² FMSII		
46						1 1	1	T	PC-O ₁ E		
47						1 1	1	T	"		
49						1 1	1	T	^b Y ² PO		

(1) T ■ Lámina transparente

L ■ Levigado

G ■ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: CELANOVA	Nº MILITAR: 06-12	Nº GEOG.: 263
EMPRESA: IGME - IBERGESA IB		ESPECIALISTA: Javier Fernandez J.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁹	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						JVF.	F.					
JF. 51						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
52						/	/	/	T	"		
53						/		/	T	bY ²⁻³ c3 b _{6m}		
54 54						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
63						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
65						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
67						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
69						/	/	/	T	"		
73						/	/	/	T	"		
75						/	/	/	T	"		
77						/	/	/	T	"	X	
79						/	⊙	/	T	"	X	Hay ficha
81						/	/	/	T	"		
83						/	/	/	T	"		
85						/	/	/	T	"	X	
87						/	/	/	T	"	X	
89						/	/	/	T	PC-0 _{4E}		
91						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
93						/	/	/	T	PC-0 _{4E}		
95						/	/	/	T	"		
97						/	/	/	T	"	X	
99						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}	X	
101						/	/	/	T	"		
103						/	/	/	T	"	X	No esta en fotocopia
105						/	/	/	T	"	X	
107						/	/	/	T	"		
109						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
113						/	/	/	T	"		
115						/	/	/	T	"		
117						/	/	/	T	"		
119						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
121						/	/	/	T	"	X	
123						/	/	/	T	"		
125						/	/	/	T	PC-0 _{4E}		
127						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
129						/	/	/	T	PC-0 _{4E}		
131						/	/	/	T	bY ² c3 b _{6m}		
133						/	/	/	T	PC-0 _{4E}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: CELANOVA	Nº MILITAR: 06-12	Nº GEOG.: 263
EMPRESA: IGME - IBERGESA IB.		ESPECIALISTA: Javier Fernandez J.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						INF.	F.					
J. F. 135						/	/	/	T	PC-0 ₁ E		
137						/		/	T	b ₇₃ V ² FUSIL		
139						/		/	T	"		
141						/	/	/	T	"		
143						/	/	/	T	"		
145						/	/	/	T	"		
147						/	/	/	T	"		
149						/	/	/	T	"		
151						/	/	/	T	"		
153						/	/	/	T	"	X	
155						/	/	/	T	"		
157						/	/	/	T	PC-0 ₁ E		
159						/	/	/	T	"		
161						/	/	/	T	"		
163						/	/	/	T	PC-0 ₁ E		
165						/	/	/	T	b ₇₃ V ² FUSIL		
167						/	/	/	T	2 ₇₃ V ² FUSIL		
169						/	/	/	T	"		
171						/	/	/	T	"		
173						/	/	/	T	"		
175						/		/		"		
177						/	/	/	T	"		
181						/	/	/	T	"		
183						/	/	/	T	"		
187						/		/	T	"		
189						/	/	/	T	b ₇₃ V ² FUSIL		
191						/		/	T	"		
193						/	/	/	T	b ₇₃ V ² FUSIL		
195						/	/	/	T	"		
197						/	/	/	T	"		
199						/	/	/	T	"		
271						/		/	T	b ₂₃ V ²	X	
273						/	/	/	T	"		
275						/	/	/	T	"		
279						/	/	/	T	PC-0 ₁ E		
281						/	/	/	T	b ₇₃ V ² FUSIL		
281												
301						/	/	/	T	b ₇₃ V ² FUSIL		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: CELANOVA	Nº MILITAR: 06-12	Nº GEOG.: 263
EMPRESA: IGME IBERGESA IB		ESPECIALISTA: Javier Fernandez J.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
						INF.	F.					
J.F. 303						/	/	/	T	^b γ ² ₇₋₃ γ _{ENHILL}		
305						/	/	/	T	"		
307						/	/	/	T	"		
309						/	/	/	T	"		
311						/	/	/	T	"		
315						/	/	/	T	"		
319						/	/	/	T	PC-0 ₁ E		
321						/	/	/	T	^b γ ² ₇₋₃ γ _{ENHILL}		
323						/	/	/	T	"		
323						/	/	/	T	"		
329						/	/	/	T	"		
331						/	/	/	T	"	X	
333						/	/	/	T	PC-0 ₁ E		
341						/	/	/	T	^b γ ²⁻³ ₇₋₃ γ _{ENHILL}		
343						/	/	/	T	^b γ ² _{c-3} γ _{6m}		
345						/	/	/	T	"		
347						/	/	/	T	^b γ ² _{c-3} γ _{6m}		
349						/	/	/	T	"	X	
351						/	/	/	T	"	X	
353						/	/	/	T	"		
355						/	/	/	T	"		
359						/	/	/	T	^b γ ² ₇₋₃ γ _{ENHILL}		
361						/	/	/	T	"		
363						/	/	/	T	^b γ ² _{c-3} γ _{6m}		
365						/	/	/	T	^b γ ² ₇₋₃ γ _{ENHILL}		
367						/	/	/	T	"		
369						/	/	/	T	"		
371						/	/	/	T	"		
373						/	/	/	T	^b γ ² _{c-3} γ _{6m}	X	
375						/	/	/	T	"	X	
377						/	/	/	T	^b γ ² ₇₋₃ γ _{ENHILL}		
379						/	/	/	T	^b γ ²⁻³ ₂₋₃ γ _{ENHILL}		
381						/	/	/	T	^b γ ² ₇₋₃ γ _{ENHILL}	X	
383						/	/	/	T	^b γ ² _{c-3} γ _{ENHILL}		
385						/	/	/	T	"		
387						/	/	/	T	^b γ ² ₇₋₃ γ _{ENHILL}		
389						/	/	/	T	"		
391						/	/	/	T	^b γ ²⁻³ ₂₋₃ γ _{ENHILL}		

(1) T = Límino transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: CELANOVA	Nº MILITAR: 06-12	Nº GEOG.: 263
EMPRESA: IGME - IBERGESA IB		ESPECIALISTA: Javier Fernandez J.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. I N A F.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
J.F. 393						/	/	T	b Y ₂ ²⁻³		
395						/	/	T	"		
397						/	/	T	b V ₂ ²		
399						/	/	T	"		
401						/	/	T	b Y ₂ ²⁻³		
403						/	/	T	PC-O ₁₅		
413						/	/	T	b Y₂²⁻³		
415						/	/	T	b Y ₂ ²⁻³		
419						/	/	T	b Y ₂ ²		
421						/	/	T	"		
427						/	/	T	e V ₂ ²		
431						/	/	T	"		
435						/	/	T	b V ₂ ²		
437						/	/	T	"		
439						/	/	T	b Y ₂ ²⁻³		
441						/	/	T	b Y ₂ ²⁻³		
443						/	/	T	b V ₂ ²		
445						/	/	T	"		
447						/	/	T	"		
449						/	/	T	"		
451						/	/	T	b Y ₂ ²⁻³		
461						/	/	T	b Y ₂ ²⁻³		
463						/	/	T	"		
465						/	/	T	b V ₂ ²		
467						/	/	T	PC-O ₁₅		
469						/	/	T	"		
471						/	/	T	"		
473						/	/	T	b V₂²		
475						/	/	T	"		
479						/	/	T	"		
481						/	/	T	b Y ₂ ²⁻³		
483						/	/	T	b V ₂ ²		
487						/	/	T	PC-O ₁₅		
491						/	/	T	b V ₂ ²		
497						/	/	T	"		
499						/	/	T	"		
501						/	/	T	"		
503						/	/	T	b Y ₂ ²⁻³		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-10	NOMBRE: CELANOVA	Nº MILITAR: 06-12	Nº GEOG.: 263
EMPRESA: IGME IBERGESA IB		ESPECIALISTA: Javier Fernandez J.F.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. JNF. F.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
J.F. 507						/ /	/	T	6 Y ² 73 FGIII		
508 509						/	/	T	"		
511						/	/	T	PC-0, 73		
517						/	/	T	6 Y ² 20		
519						/	/	T	"		
521						/	/	T	"		
523						/	/	T	FP		
525						/	/	T	"		
527						/	/	T	"		
531 537						/	/	T	6 Y ² 23 FGIII		
539						/	/	T	"		
541						/	/	T	"		
545						/	/	T	"		
542						/	/	T	6 Y ² 20		
543								T			
33							/		6 Y ² 23 FGIII	X	
41						/ /	/	T	PO-0, 73		
42						/ /	/	T	"		
43						/ /	/	T	"		
47									6 Y ² 73 FGIII	X	
102									6 Y ² 23 FGIII	X	
263							/		6 Y ² 23 FGIII	X	
294						/	/	T	6 Y ² 23 FGIII		
317							/		6 Y ² 73 FGIII	X	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>A-10</i>	NOMBRE: <i>CELAYOVA IB</i>	Nº MILITAR: <i>6-12</i>	Nº GEOG.: <i>263</i>
EMPRESA: <i>IGME-IBERGESA</i>		ESPECIALISTA: <i>Juan Boquera J.B.</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>JNE F.</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR. /	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>J.B. 200</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>PC-01 F</i>		
<i>201</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 4² P3 FMSUC</i>		
<i>202</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>203</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 4² P-0</i>		
<i>204</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>206</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>207</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>PC-01 F</i>		
<i>208</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>209</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 4² P3 FMSUC</i>		
<i>211</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>212</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>213</i>	<i>←</i>					<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>214</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>215</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>216</i>	<i>←</i>					<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>217</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>PC-01 F</i>		
<i>218</i>	<i>o</i>					<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 4² P-0</i>		
<i>219</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>PC-01 F</i>		
<i>220</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>221</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>222</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b 4² P3 FMSUC</i>		
<i>223</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>224</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>225</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>226</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>227</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>228</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>229</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>231</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>232</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>233</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>234</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>235</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>236</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>237</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>238</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>239</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>240</i>						<i>/ /</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>1-10</i>	NOMBRE: <i>CELAYOVA IB.</i>	Nº MILITAR: <i>6-12</i>	Nº GEOG.: <i>263</i>
EMPRESA: <i>IGME - IBERGESA</i>		ESPECIALISTA: <i>Juan Boquera J.B.</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. DVA. F.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>J.B. 241</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>L² V² F3 FMSIU</i>		
<i>242</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>243</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>244</i>						<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>245</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>246</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>247</i>						<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b² V² C-3 FMSIU</i>		
<i>248</i>						<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b² V² F3 FMSIU</i>		
<i>249</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>250</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b² V² C-3 FMSIU</i>		
<i>251</i>						<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b² V² F3 FMSIU</i>		
<i>252</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>253</i>						<i>1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>254</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>255</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>256</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>257</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>258</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>259</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>260</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>261</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>262</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>263</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b² V² C-3 FMSIU</i>		
<i>264</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>b² V² F3 FMSIU</i>		
<i>265</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>266</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>267</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>268</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>269</i>						<i>1 1</i>	<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>434 muestras de petróleo.</i>											
<i>Se escribió carta dando cuenta dando cuenta de las anomalías existentes, se han resuelto algunas. dos que aun siguen sus trabajos de resolución.</i>											

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-10	NOMBRE: C'ELANOVA	Nº MILITAR: 612	Nº GEOG. 263
EMPRESA: IGME		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		e y ² w3 bpsil		
2						1	1		FL		
3						1	1		6 y ² 7-3 Y EKsil		
4						1	1		PC-D ₁₁		
5						1	1		11		
6						1	1		PC-CA		
7						1	1		2-3 sal 20		
8						1	1	T	11		

(1) T ■ Lámina transparente

L ■ Lovigado

G ■ Granulometría