

-20187

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: ORENSE	Nº MILITAR: 06-10	Nº GEOG.: 187
EMPRESA: GEOTECNIC- GT		ESPECIALISTA: FRANCISCO CONTRERAS LOAYZA - GL	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf. / 24</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
GL/						1	1	T	PC-0115	1	
2						1	1	T	PC-0115		
3						1	1	T	In 20		
4						1	1	T	In "		
5						1	1	T	In "		
6						1	1	T	In "	1	
7						1	1	T	PC-0115		
8						1	1	T	PC-0115		
9						1	1	T	PC-0115		
10						1	1	T	PC-0115		
11						1	1	T	PC-0115		
12						1	1	T	PC-0115		
13						1	1	T	PC-0115		
14						1	1	T	PC-0115		
15						1	1	T	PC-0115	1	
16						1	1	T	PC-0115		
17						1	1	T	PC-0115		
18						1	1	T	PC-0115		
20						1	1	T	PC-0115		
21						1	1	T	$\frac{b}{2} Y_{bm}^2$		
22						1	1	T	$\frac{b}{2} Y_{bm}^2$	1	
26						1	1	T	$\frac{b}{2} Y_{bm}^2$	1	
27						1	1	T	PC-0115		
28						1	1	T	PC-0115	1	
31						1	1	T	PC-0115		
32						1	1	T	PC-0115		
33						1	1	T	PC-0115		
34						1	1	T	PC-0115	1	
35						1	1	T	PC-0115	X	
36						1	1	T	PC-0115		
37						1	1	T	PC-0115		
38						1	1	T	PC-0115		
39						1	1	T	In "		
40						1	1	T	In "	1	
41						1	1	T	In "	1	
42						1	1	T	In "		
43						1	1	T	In "		
44						1	1	T	PC-0115		

~~TL~~ = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <u>1-8</u>	NOMBRE: <u>ORENSE</u>	Nº MILITAR: <u>06-16</u>	Nº GEOG.: <u>187</u>
EMPRESA: <u>GEOTECNIC- GT</u>		ESPECIALISTA: <u>FRANCISCO GONZALEZ LOPEIRO - G.L</u>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf. / ped</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
GL 45							1	T	PC-01A8	1	
46						1	1	T	PC-01A8		
47						1	1	T	6Y ² bm		
48						1	1	T	6Y ² bm	1	
49						1	1	T	6Y ² bm		
52						1	1	T	PC-01A8		
54						1	1	T	PC-01A8	*	
55						1	1	T	PC-01A8	1	
58						1	1	T	PC-01A8		
64						1	1	T	PC-01A8	1	63 M. Manu.
66						1	1	T	PC-01A8	*	
71						1	1	T	PC-01A8		
72						1	1	T	PC-01A8	1	
73						1	1	T	6Y ² bm		
75						1	1	T	6Y ² bm		
76						1	1	T	PC-01A8		
77						1	1	T	6Y ² bm		
85						1	1	T	6Y ² bm		
91						1	1	T	QA2		
92						1	1	T	6Y ² bm		
93						1	1	T	6Y ² bm		
95						1	1	T	6Y ² bm	1	
96						1	1	T	6Y ² bm		
97						1	1	T	6Y ² bm		
99						1	1	T	6Y ² bm		
101						1	1	T	6Y ² bm		
102						1	1	T	6Y ² bm		
105						1	1	T	6Y ² bm	1	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: ORENSE -	Nº MILITAR: 06-10	Nº GEOG.: 187
EMPRESA: GEOTENIC - G.T.		ESPECIALISTA: M. PÉREZ I. TORRES DE LEÓN - I.P.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>inf./hil.</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
IP. 1							1	T	bY ² _b ³		
5						1	1	T	bY ² _{bm}		
6						1	1	T	bY ² _b ²⁻³		Facies de Sorda
10						1	1	T	PC-011 ⁸		
13						1	1	T	PC-011 ⁸		
14						1	1	T	bY ² _{bm}		
15						1	1	T	bY ² _{bm}		
16						1	1	T	PC-011 ⁸		
17						1	1	T	bY ² _{bm}	1	
19						1	1	T	PC-011 ⁸		
20						1	1	T	PC-011	1	
21						1	1	T	bY ² _{bm}		
23						1	1	T	bY ² _{bm}	1	
24						1	1	T	bY ² _{bm}		
26						1	1	T	bY ² _{bm}		
27						1	1	T	bY ² _{bm}		
30						1	1	T	bY ² _{bm}		
31						1	1	T	bY ² _{bm}		
32						1	1	T	O ₃ -Sv	1	
34						1	1	T	bY ² _{bm}		
35						1	1	T	bY ² _{bm}		
36						1	1	T	QAP	1	
37						1	1	T	QAP	1	
38						1	1	T	Fb	1	Facies de Sorda ^{bY²_{bm}³}
39											
40						1	1	T	Fb		Facies de Sorda ^{bY²_{bm}²⁻³}
41						1	1	T	bY ² _b ³		
42						1	1	T	bY ² _b ³	1	
44						1	1	T	bY ² _{bm}		
45						1	1	T	PC-011		
47						1	1	T	bY ² _{bm}	1	
49						1	1	T	bY ² _{bm}	1	
50						1	1	T	bY ² _{bm}		
52						1	1	T	Fb		Facies de Sorda ^{bY²_{bm}²⁻³}
53						1	1	T	Fb		Facies de Sorda ^{bY²_{bm}²⁻³}
54						1	1	T	Fb		Facies de Sorda ^{bY²_{bm}²⁻³}
55						1	1	T	Fb		Facies de Sorda ^{bY²_{bm}²⁻³}
56						1	1	T	bY ² _b ³		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: ORENSE	Nº MILITAR: 06-10	Nº GEOG.: 187
EMPRESA: GEOTENIC - G.T.		ESPECIALISTA: MORALES, I. TORRES DE LEÓN - I.T.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. <i>id. y pH</i>	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
57							1	T	O ₃ -S ₂	1	
58						1	1	T	F ₆	^b ^{n²} _{p b}	Facias de borda
60						1	1	T	F ₆	^b ^{n²} _{p b}	Facias de borda
61						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm		
62						1	1	T	QAP		
63						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm		
64						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm	1	
65						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm		
66						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm		
67						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm		
68						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm		
69						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm		
72						1	1	T	QAP		
73						1	1	T	QAP		
76						1	1	T	QAP		
78						1	1	T	F. ^b ^{n²} _{p b}	^b ^{n²} _b	Facias de borda.
79						1	1	T	QAP		
80						1	1	T	^b Y ₂ ³ _b	1	
81						1	1	T	O ₃ -S ₂		
82						1	1	T	^b Y ₂ ³ _b		
87						1	1	T	F ₆ ^b ^{n²} _{p b}	^b ^{n²} _b	Facias de borda
89						1	1	T	F. ^b ^{n²} _{p b}	^b ^{n²} _b	Facias de borda
91						1	1	T	F. ^b ^{n²} _{p b}	^b ^{n²} _b	Facias de borda
92						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm	1	
93						1	1	T	F. ^b ^{n²} _{p b}	^b ^{n²} _b	Facias de borda
94						1	1	T	F. ^b ^{n²} _{p b}	^b ^{n²} _b	Facias de borda
96						1	1	T	O ₃ -S ₂		
97						1	1	T	F. ^b ^{n²} _{p b}	^b ^{n²} _b	Facias de borda
99						1	1	T	O ₃ -S _v		
100						1	1	T	VRC-9 ₁₁	1	
101						1	1	T	V ¹¹		
102						1	1	T	^b Y ₂ G ₂ bm	1	
104						1	1	T	O ₃ -S ₂		
105						1	1	T	QAP		
106						1	1	T	QAP		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: ORENSE	Nº MILITAR: 06-10	Nº GEOG.: 184
EMPRESA: GEOTERIC - GT.		ESPECIALISTA: JOSÉ R. MARTÍNEZ CATALAN - H.C. -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. Tol. F	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
MC29 (37)						1/1	1	T	PC-011E	1	PC-011
39						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
72						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
74						1/1	1	T ₁ -T ₂	PC-011E		
75						1/1	1	T	PC-011E		
76						1/1	1	T	PC-011E		
77						1/1	1	T	F. b P Y ² _b		Facias de borde
78						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
79						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
80						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
81						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
82						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
83						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
85						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
86						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
87						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
88						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
89						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
90						1/1	1	T	PC-011E		
91						1/1	1	T	PC-011		
92						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
93						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		
94						1/1	1	T	PC-011E		
95						1/1	1	T	PC-011E	1	
96						1/1	1	T	F. b P Y ² _b		Facias de borde
97						1/1	1	T	b Y ² _b		
98						1/1	1	T	b Y ² _b		Sin ficha
99						1/1	1	T	b Y ² _b		
100						1/1	1	T	b Y ² _b		PC-011E
101						1/1	1	T	b Y ² _b		PC-011E
102						1/1	1	T	b Y ² _b		b Y ² _{bm}
103						1/1	1	T	b Y ² _b	1	
104						1/1	1	T	PC-011E	1	
105						1/1	1	T	PC-011E		
106						1/1	1	T	PC-011E		
107						1/1	1	T	PC-011E		
108						1/1	1	T	PC-011E		
109						1/1	1	T	b Y ² & Y _{bm}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

BLOQUE: 1-8	NOMBRE: ORENSE	Nº MILITAR: 06-10	Nº GEOG.: 187
EMPRESA: GEOTECNIC- GT.		ESPECIALISTA: JOSE R. MARTINEZ CARBON - M.C.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. I _h : F.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
MC/10						1/1	1	T	F. b	Y ⁿ _b	Facias de borda
111						1/1	1	T	Y ⁿ _b		
112						1/1	1	T	Y ⁿ _b	①	
113						1/1	1	T	Y ⁿ _b		
114						1/1	1	T	Y ⁿ _b		
115						1/1	1	T	Y ⁿ _b		
116						1/1	1	T	Y ⁿ _b		
117						1/1	1	T	Y ⁿ _b		
118						1/1	1	T	F. b	Y ⁿ _b	Facias de borda
119						1/1	1	T	PC-011	X	
120						1/1	1	T	PC-011		
121						1/1	1	T	Y ⁿ _b		
122						1/1	1	T	F. b	Y ⁿ _b	Facias de borda
123						1/1	1	T	F. b	"	Facias de borda
125						1/1	1	T	F. b	Y ⁿ _b	Facias de borda
126						1/1	1	T	G/3m		
127						1/1	1	T	G/3m		
128						1/1	1	T	G/3m		
129						1/1	1	T	G/3m		
130						1/1	1	T	PC-011		
131						1/1	1	T	PC-011	1	
132						1/1	1	T	PC-011		Sin ficha - Trans
133						1/1	1	T	PC-011		Sin ficha - Trans
134						1/1	1	T	PC-011		Sin ficha - Trans
135						1/1	1	T	PC-011		
136						1/1	1	T	PC-011		
137						1/1	1	T	PC-011	X	
138						1/1	1	T	PC-011		
139						1/1	1	T	PC-011		
140						1/1	1	T	PC-011		
141						1/1	1	T	PC-011		
142						1/1	1	T	In II		Sin ficha - Trans
143						1/1	1	T	F. b	Y ⁿ _b	Facias de borda.
206	muestras de petro. } queda finalizado										
43	muestras de cuarzo } el control de muestras.										
5	petro.										

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

