

POZO CAÑADA CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-4	NOMBRE: <i>Petrola</i>	Nº MILITAR: 25-32	Nº GEOG.: 877
EMPRESA: <i>Geocasa YC</i>		ESPECIALISTA: <i>VL VICENTE LOYGAREJ</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>F. c. b. s.</i>	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1		X	X				X	T	J ₂	X	
2		X	X				X	T			
3			X				X	T			
4			X				X	T			
5			X				X	T			
6			X				X	T			
7			X				X	T			
8			X				X	T			
9		X	X				X	T	J ₃₁ ³		
10		X	X				X	T	J ₃₁ ³		
11		X	X				X	T	J ₃₁		→ J ₃₂ ¹
12		X	X				X	T			→ J ₃₁ ³
13		X	X				X	T _{1,2}			→ J ₃₁ ³
14							X	T	 		
15		X	X				X	T			→ J ₃₂
16		X	X				X	T			→ J ₃₂
46		X	X				X	T	J ₃₁ ³		} Columna 1
47		X	X				X	T			
48		X	X				X	T	J ₃₂ ¹⁻³		
49		X					X	L			
50			X				X	T			
51		X	X				X	T	J ₃₁ ³		} Columna 1
52		X	X				X	T	QAP		Suelta
53			X				X	T	J ₂		f Columna 1
54											
55											
60			X				X	T	J ₃₋₂ ¹⁻³		
64			X				X	T	J ₂		
65			X				X	T	J ₂		
66		X	X				X	T	T ₁₋₁		T ₁₋₂ Bb-Bc
67		X	X				X	T			T ₁ Bb
68			X				X	T _{1,2}	J ₃₂		
69			X				X	T	J ₃₋₂		
70			X				X	T	J ₃₋₂ ¹⁻³		
71		X	X				X	T _{1,2}	C ₂		
72			X				X	T _{1,2}	C _{1m}		
73		X	X				X	T	C ₂		
74		X	X				X	T _{1,2}			

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-4	NOMBRE: PETROLA	Nº MILITAR: 25-32	Nº GEOG.: 817
EMPRESA: GEOSISA YC	ESPECIALISTA: VL, VICENTE GONGAME		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
75			X				X	T	C2		
76		X	X				X	T ₁ T ₂			
77		X	X				X	T ₁₋₂	C₂		C ₂
78		X	X				X	T ₁ T ₂	X		C ₂
79			X				X	T			
80			X				X	T			
81			X				X	T	J ₅₋₃ 3-2		
82			X				X	T ₁ T ₂	C₁		
107		X	X				X	T	J₃₋₂		J ₃₂ Columna 3
108		X	X				X	T	X		" "
109			X				X	T			
110			X				X	T			
111							X	L	C _{1m}		
112							X	L			Columna 3
113							X	L			
114		X					X	L	X		J ₃
115		X					X	L	J₃₋₂		C ₁ Columna 1-3
116		X	X				X	T	J₃₋₂		J ₃₂ Columna 3
117		X	X				X	T	C_{1m}		J ₃₂
118		X	X				X	T	X		J ₃₂
119		X	X				X	T	J₃₋₂		J ₃₁
120		X	X				X	T			J ₂₂ J ₃₂
121		X	X				X	T	T₁^{B3}		T ₁ B _b -B _c
122		X					X	T			T ₂ ^B
123		X	X				X	T	T₂^{B3}		T ₁ ^B
133		X	X				X	T	X		T ₁ B _b -B _c
134		X	X				X	T	T₁^{B3-31}		T ₁ B _b -B _c
135			X				X	T	J ₃₂ ¹⁻³		
139		X	X				X	T	J ₂		J ₃₂
140		X	XX				X	T ₁ T ₂	X		J ₃₂
141		X	XX				X	T ₁ T ₂	X		J ₃₂
146							X		J ₃ J₃₁ B_b-B_c	M	J ₃₁
147			X				X	T	T₁- 		J ₃₂
148			X				X	T	J ₃ ¹⁻³ 3-2		
149		X	X				X	T			
150			X				X	T	T ₁ B _b B _c 1-		
151			X				X	T	J ₃ J₃₂		J ₃ J ₃₁ J ₃₋₁
152			X				X	T	J₃₂		T ₁ B _b -B _c

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-4	NOMBRE: PETROLA	Nº MILITAR: 25-32	Nº GEOG.: 817
EMPRESA: GEOCISA YC	ESPECIALISTA: VL, VICENTE GONZALEZ		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
153		X	X				X	T	J ₅ ¹⁻³ J₅³²		
154	X	X					X		J ₅ ¹⁻³ J₅³²	M	J ₃₁
155		X	X				X	T	J ₅ ¹⁻³ J₅³²		C ₂
156		X	X				X	T	J ₅ ¹⁻³ J₅³²		C ₂
157		X	X				X	T	J ₅ ¹⁻³ J₅³²		J ₃₂
158		X	X				X	T	C ₂		C ₂
159		X	X				X	T	J ₅ ¹⁻³ J₅³²		J ₃₂
160		X					X	L	J ₅ ¹⁻³ J₅³²		T ₁ ^B -2
161		X					X	L	J ₅ ¹⁻³ J₅³²		T ₁ ^B -2
162		X	X				X	T	J ₅ ¹⁻³ J₅³²		T ₁ ^B -2
163		X	X				X	T	J ₅ ¹⁻³ J₅³²		T ₁ -2
181		X	X				X	T	J ₂		J ₂ Columna 2
183			X				X	T	J ₂		T ₁ ^B -2
184		X	X				X	T	J ₂		T ₁ ^B -2
185		X					X	L	J ₂		T ₁ ^{Bb-Bc} -2
186		X					X	L	J ₂	X	T ₁ ^{Bb-Bc} -2
187		X	X				X	T	J ₂		J ₃₂
199			X				X	T	T ₂₁ ^{B3}		- Bb-Bc
200		X	X				X	T	J ₂		T ₁ ^{Bb-Bc} -2
201		X					X	L	J ₂		T ₁ ^{Bb-Bc} -2
202							X		J ₂		
208			X				X	T	J ₂		T ₁ ^{Bb-Bc} -2
213		X	X				X	T	J ₂		G ₁
214		X	X				X	T	J ₂		G ₁
215		X	X				X	T	J ₂		G ₁
216		X	X				X	T	J ₂		G ₁
217		X	X				X	T	J ₂	X	C ₂
218		X	X				X	T	J ₂		C ₂
219		X					X	L	J ₂		T ₁ ^{Bb-Bc} -2
220		X	X				X	T	J ₂		T ₁ ^B
221		X	X				X	T	J ₂		T ₁
222		X	X				X	T	J ₂		T ₁ ^{Bb-Bc} -2
223		X	X				X	T	J ₂		T ₁ ^{Bb-Bc} -2
224		X	X				X	T	J ₂		C ₂
225		X	X				X	T	J ₂		C ₂
226		X	X				X	T	J ₂		C ₂
227		X	X				X	T	J ₂		T ₁ ^{Bb-Bc} -2
228		X	X				X	T	T ₂₁ ^{B3}		T ₁ ^{Bb-Bc} -2

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-y	NOMBRE: PETRORA	Nº MILITAR: 25-32	Nº GEOG.: 817
EMPRESA: GEOSISA Y C		ESPECIALISTA: VL VICENTE LONGAREJ	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
✓ 229		X	X				X	T	T₂₋₁^{B-3}		T ₁₋₂ Bb-Bc
✓ 230		X	X				X	T			T ₁₋₂ Bb-Bc
231							X	L			
232			X				X	T			
233			X				X	T	J ₅ ¹³		
234							X	L			
235			X				X	T	J ₅ ¹⁻³		
236							X	L	T₂₋₁^{B-3}		
237							X	L	J ₃₋₂₅ ¹⁻³		
238			X				X	T			
✓ 239		X	X				X	T	T₂₋₁^{B-3}		T ₁₋₂ Bb-Bc
✓ 240		X	X				X	T	T₂₋₁^{B-3}		T ₁₋₂ Bb-Bc
✓ 241		X	X				X	T	T₂₋₁^{Bb-Bc}		T ₁ B
✓ 242		X	X				X	T	IK		T ₁₋₂ Bb-Bc
✓ 243		X	X				X	T	T₁₁^{B-3}		T ₁₋₂ Bb-Bc
✓ 244		X	X				X	T	IK		T ₁
✓ 1000		X	X				X	T	J ₂		J ₂
2		X	X				X	T	J ₂	X	Columna 2
3			X				X	T			Columna 2
4		X	X				X	T			J ₂
5		X	X				X	T			J ₂
6		X	X				X	T	J ₂		J ₂
7		X	X				X	T			J ₂
8			X				X	T	J ₂		J ₂ Columna 2
9		X	X				X	T	J ₁		J ₁₋₂
10			X				X	T			
11		X	X				X	T	J ₂		J ₁
12			X				X	T			
13		X	X				X	T			J ₁
14		X	X				X	T			
15		X	X				X	T			J ₁₋₂
16		X	X				X	T	J ₃₁ ³		T ₁₋₂ Bb-Bc
17			X				X	T	T₂₋₁^{B-3}		
18			X				X	T	J ₃₁ ³		
19			X				X	T	T₁₋₁^{Bb-Bc}		
20			X				X	T	J ₅₃₋₂ ³	X	
✓ 21		X	X				X	T	J ₃₁ ³		T ₁₋₂ Bb-Bc

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-4	NOMBRE: PETROZA	Nº MILITAR: 25-32	Nº GEOG.: 817
EMPRESA: GEOSISA YC		ESPECIALISTA: VL, VICENTE LAGAREJ	

	Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
✓	1022		X					X	L	T ^{Bc3} ₁₁		
✓	1023		X	X				X	T	T^{Bc3}		T ₁₁ ^B
✓	1024		X	X				X	T	T₁₁^B		T ₁₁ ^B
✓	1025		X	X				X	T	J ₁₋₂ ^{Bb-Bc}		J ₁₋₂ ^{Bb-Bc}
✓	1026		X	X				X	T	T ₁₁ ^{Bb-Bc}	X	T ₁₁ ^B
✓	1027			X				X	T	T₁₁^{Bb-Bc}		T ₁₁ ^{B-Bc}
✓	1028		X	X				X	T	T₁₁^{Bb-Bc}		T ₁₁ ^{Bb-Bc}
✓	1029			X				X	T	J ₂		J ₂ Columna 2
✓	1030		X	X				X	T	J ₂		
✓	1031			X				X	T	J ₂	X	
✓	1032			X				X	T	J ₃₁ ³		Columna 2
✓	1033		X	X				X	T	J ₃₁ ³		J ₃₁ ³ 11
✓	34		X	X				X	T	J ₃₁ ³		J ₃₁ ³ 11
✓	35		X	X				X	T	J₃₁³		J ₃₁ ³
✓	36		X					X	L	J₃₁³		J ₃₁ ³
✓	37		X	X				X	T	J ₃₂ ¹⁻³		J ₃₂ ²
✓	38		X	X				X	T	G _m		J ₃₂ ²
✓	39	X	X	X				X	T	J ₃₂ ¹⁻³	M	J ₃₁ ³
✓	40		X	X				X	T	J ₃₁ ³		J ₃₁ ³
✓	41		X	X				X	T	J₃₁³		J ₃₁ ³
✓	42	X	X	X				X	T	J₃₁³	M	J ₃₁ ³
✓	43		X	X				X	T	J ₃₂ ¹⁻³		J ₃₁ ³
✓	44		X	X				X	T	J ₃₁ ³		J ₃₂
✓	45		X	X				X	T	J₃₁³	X	J ₃₂
✓	46		X	X				X	T	J₃₁³		J ₃₁
✓	47		X	X				X	T	11		J ₃₂
✓	48		X	X				X	T	11		J ₃₂ ²
✓	49		X	X				X	T	J ₃₂ ¹⁻³		J ₃₂ ²
✓	50		X	X				X	T	11		J ₃₂ ²
✓	51		X	X				X	T	11		J ₃₂ ²
✓	52		X	X				X	T	11		J ₃₂ ²
✓	53		X	X				X	T	11		J ₃₂ ²
✓	54		/	X				X	T	G ₁₁	X	
✓	55		X	X				X	T	G _m		J ₃₂ ²
✓	56		X	X				X	T	11		
✓	57		X	X				X	T	C ₂		G ₂
✓	58			X				X	T	11		
✓	59			X				X	T	T ₁₁ ^{Bb-Bc}		J ₃₂

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 264	NOMBRE: PETROLA	Nº MILITAR: 25-52	Nº GEOG.: 817
EMPRESA: GEOSISA YC		ESPECIALISTA: VICENTE WANGRES, UL	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1060							X	L	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
✓ 1061		X	X				X	T	G _m		G ₂
✓ 1062		X	X				X	T	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		G ₂
✓ 1063		X	X				X	T			G ₂
2 64		X	X				X	T	G _m		
7 65			X				X	T	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
✓ 1066		X	X				X	T	G _m		C ₁ ²⁰
✓ 1067		X	X				X	T	X		C ₁ ²⁰
7 68			X				X	T	J ₃₂ ¹⁻³		
7 69			X				X	T			
7 70			X				X	T			
7 71			X				X	T	X		G ₂
✓ 1072		X	X				X	T	G _m		J ₃₂ ²
7 73			X				X	T	X		G ₂
7 74		X	X				X	T	X		J ₃₂ ²
7 75	X	X	X				X	T	G _m	M	T ₁₋₂ ^{Bb-Bc}
✓ 127			X				X	T	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		T ₁ ^{Bb-Bc}
✓ 198			X				X	T	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		T ₁ ^{Bb-Bc}
1076		X						T			
1077		X						T			
1078		X						T			
131							X	L			

} amulda dag -

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-4	NOMBRE: <i>Petrola</i>	Nº MILITAR 25-32	Nº GEOG.: 817
EMPRESA: <i>Geoasa YC</i>		ESPECIALISTA: <i>SB Sanchez Blauco</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
17			X				X	T	J ₃₂ ¹⁻³ ₅		
18			X				X	T			
19			X				X	T			→ J ₃₁₋₃₂
20		X	X				X	T			
21			X				X	T			
22		X	X				X	T			→ J ₃₁₋₃₂
23			/				X	L			
24		X	X				X	T	J ₂		→ J ₃₁₋₃₂
25		X	X				X	T	J₂		→ J ₃₁₋₃₂
26			X				X	T	C _{1m}		
27			XX				X	T			
28			XX				X	T			
29							X	L			
30			X				X	T			
33		X					X	L			
34			X				X	T	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
36							X	L	C _{1m}		
37		X	X				X	T	C _{1m}		
38							X	T	 		
39			X				X	T			
41		X	X				X	T	J ₃₁ ³		J ₃₂
42		X	X				X	T			J ₃₂
43		X	X				X	T	J ₂		J ₃₂
44		X	X				X	T	J ₂		J ₃₂
45		X	X				X	T	J ₂		J ₃₂ Columna 1
54							X	L	T ₁₂₋₂₁ ^{Bc-B}		
55							X	L			
56			X				X	T			
84			X				X	T	J ₂		
85			X				X	T	J ₂		
86		X	X				X	T	J₂		J ₃₂
87		X	X				X	T	J ₃₂ ¹⁻³		J ₃₂
88			X				X	T			
89			X				X	T	C ₂		
90			X				X	T	J ₃ ¹⁻³ ₂₋₂		
91			X				X	T			
92		X	X				X	T		X	T _{1B}
93		X	X				X	T			T _{1B}

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-4	NOMBRE: <i>Petrola</i>	Nº MILITAR: 25-32	Nº GEOG.: 817
EMPRESA: <i>Geocisa XC</i>		ESPECIALISTA: <i>SB Sanchez Blanco,</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
✓ 94		X	X				X	T	J₃₂¹⁻³		J ₃₂
✓ 95		X	X				X	T	J₃₂²⁻¹		J ₃₂
✓ 96		X	X				X	T	J₃₂		J ₃₂
✓ 97		X	X				X	T	J₃₂¹⁻³		J ₃₂
✓ 98		X	X				X	T	J₃₂		J ₃₂
✓ 99		X	X				X	T	J₃₂		J ₃₂
✓ 100							X	L			
✓ 101		X	X				X	T	J₂₁^{B-3}		T ₁ Bb-Bc
✓ 102		X	X				X	T	J₃₂		T ₁ Bb-Bc
✓ 103		X	X				X	T	J₃₂		T ₁ Bb-Bc
✓ 104		X	X				X	T	J₃₂		T ₁ Bb-Bc
✓ 105		X	X				X	T	J₃₂		T ₁ Bb-Bc
✓ 106		X	X				X	T	J₃₂		T ₁ Bb-Bc
✓ 124	X		X				X	T	J₂₁^{B-3}		T ₁ Bb-Bc
✓ 125	X		X				X	T	J₃₂		T ₁ Bb-Bc
✓ 126			X				X	T			
✓ 128			X				X	T			
✓ 129			X				X	T	G ^m		
✓ 130							X	L			
131							X		 		
✓ 132			X				X	T	J₂₁^{B-3}		
✓ 136		X	X				X	T	J₃₂		J ₃₂ ²
✓ 137	X						X		J ₂	M	J ₂₁
✓ 138		X	X				X	T	J₃₂		J ₃₂
✓ 142		X	X				X	T	J₃₂²⁻³		J ₃₂
✓ 143		X	X				X	T	J₃₂		J ₃₂ ²
✓ 144		X	X				X	T	J₃₂		J ₃₂ ¹⁻²
✓ 145		X	X				X	T	J₃₂		J ₃₂
✓ 164		X	X				X	T	J₃₂¹⁻³		J ₃₂
✓ 165		X	X				X	T			J ₃₂
✓ 166	X						X	I		M	J ₃₂
✓ 167		X	X				X	T	J₃₂		J ₂
✓ 168			X				X	T	J₃₂²⁻³		J ₃₂
✓ 169		X	X				X	T	J ₂		J ₂
✓ 170		X	X				X	T			J ₂
✓ 171		X	X				X	T	J ₃₁		J ₂
✓ 172		X	X				X	T	J ₃₁		J ₂
✓ 173			X				X	T	C ^m		

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-4	NOMBRE: <i>Petrola</i>	Nº MILITAR: 25-32	Nº GEOG.: P17
EMPRESA: <i>Geocisa YC</i>		ESPECIALISTA: <i>JB Sanchez Blanco</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
174			X				X	T	^{Bb-Bc} T ₁₋₁₁		
175			X				X	T			
176			X				X	T	^{Bc-Bb} T ₁₂₋₂₁		
177			X				X	T	C _{1m}		
✓ 178	X						X		J ₃₂ ¹⁻³	M	J31
179			X				X	T	C _{1m}		Columna 1
180			X				X	T			
✓ 182	X						X		T ₂₁ ^{B3}	M	^{Bb-Bc} T _{1,2}
✓ 188		X					X	L	X		T _{1c}
✓ 189			X				X	T	X		T _{1c}
✓ 190		X					X	L	X		T ₁ ^B
191			X				X	T	C _{1m}	X	
192			X				X	T	T ₂₁ ^{B-3}		
193			X				X	T	C _{1m}		
194			X				X	T	C _{1m}		
195			X				X	T			
196			X				X	T			
197			X				X	T			
✓ 209		X	X				X	T	T ₁₂₋₂₁ ^{Bc-B}		T ₁₋₂ ^{Bb-Bc}
✓ 210		X	X				X	T	C_{1m}		G1 Columna 1
✓ 211		X	X				X	T	C_{1m}		G1
212		X	X				X	T	T ₂₁ ^{B3}		G1
✓ 32		X	X				X	LT ₂₁	C ₂		
33		X	X								
34		X	X								
35		X	X								
36		X	X								
37		X	X								
38		X	X								
39		X	X								
2											

C₁
C₁
C₁

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-4		NOMBRE: POZO CAÑADA (PETROLA)				Nº MILITAR: 25-32		Nº GEOG.: 817		
EMPRESA: SEOCISA				YC		ESPECIALISTA: VL VICENTE LONGARIS				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001						X			PANORM.	FOTOGRAFIAS
9002						X				
9003						X				
9004						X				
9005						X				
9006						X				
9007						X				
9008						X				
9009						X				
9010						X				
9011						X				
9012						X				
9013						X				
9014						X				
9015						X				
9016						X				
9017						X				
9018						X				
9019						X				
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna