

-20911 CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-11	NOMBRE: CEHEGIN	Nº MILITAR 25-36	Nº GEOG.: 911
EMPRESA: ADARO - AD		ESPECIALISTA: FELIX VELANDO-VE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
VE 1											
2		X	XF					T ₀	T ₁ Ba		
3		X	XF					T ₀	T ₁ Ba	X	
4		X	XF					T ₀	T ₁ Ba-Bc		
5		X	XF					T ₀	C ₂₅₋₂₆		
6		X	XF					T ₀	T ₂ Z		
7		X						L ₀	T ₂ Z	X	
8		X						L ₀	T ₁ Ba	X	
9		X	XF					T ₀	T ₁ Ba		
10		X						L ₀	T ₂ Z	X	
11		X	XF					T ₀			
12		X						L ₀	C ₂₅ T ₁ ^A		
13											
14		X						L ₀	C ₂ T ₁ ^A		
15		X	XF					T ₀	C ₂ T ₁ ^A		
16		X						L ₀	T ₁ -2	X	
17		X	XF					T ₀	TG-3		
18	X	X	XF					T ₀	TG-2	M	
19		X	X					T ₀	C ₁ ^{ch}		
20											
21		X						L ₀	C ₉ ⁰⁻¹	X	
22		X	XF					T ₀	TG-3	X	
23		X						L ₀	C ₂ T ₁ ^A	X	
24		X	XF					T ₀	C ₂ T ₁ ^A		
25		X	XF					T ₀	T ₁ -2		
26		X						L ₀	T ₁ -2	X	
27		X	XF					T ₀	T ₁ -2		
28		X	XF					T ₀	T ₁ -2		
29		X						L ₀	T ₁ -2	X	
30		X	X					T ₀	T ₁ -2	X	
31		X	FX					T ₀	T ₁ -2		
32	X								T ₁ -2	M	
33		X	FX					T ₀	T ₁ -2		
34		X						L ₀	TG-2		
35		X	FX					T ₀	C ₂₅₋₂₆		
36		X						L ₀	C ₂₅₋₂₆	X	
37		X	FX					T ₀	J ₁₃₋₁₄		
38	X								J ₃	M	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-11	NOMBRE: CEHEGIN	Nº MILITAR: 25-36	Nº GEOG.: 911
EMPRESA: ADARO — AD		ESPECIALISTA: FELIX VELANDO-VE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
VE-39	X								C ₁₁₋₁₄	M	
40		X						L	C ₁₁₋₁₄		
41		X	XF					T	C ₁₁₋₁₄		
42			XF					T	J ₁₃₋₁₄		
43	X							L	C ₁₆₋₂₁	MX	
44		X						L	C ₁₆₋₂₁		
45							 		C₁₆₋₂₁		
46		X	XF					T	T ₂ ^A		
47		X	XF					T	T ₂₃₋₃ ^A		
48		X	XF					T	T ₂ ^A		
49			F						T ₁ ^{Ba}		
50			F						C ₂₃₋₂₆ ^A		
51			F						J ₁₂₋₃		
52			F						T ₁₋₂ ^{A-A}		
53		X						L	T ₁₋₁₁ ^{Bb-13c}	X	
54		X	XF					T	T ₂ ^A		
55		X						L	T ₁ ^{Ba}		
56		X						L	T ₁ ^{Ba}		
57		X	XF					T	T ₂ ^A		
58		X	XF					T	T ₂₂₋₂ ^{Ac-Ab}		
59		X	XF					T	T ₂₂ ^{Ab}		
60		X	XF					T	T ₂₂ ^{Ab}		
61		X	XF					T	T ₂₂ ^{Ab}		
62		X	XF					T	T ₂₂ ^{Ab}		
63		X	XF					T	T ₁₋₁₁ ^{Bb-13c}		
64		X	XF					T	T ₁ ^{Ba}		
65											
66		X	XF					T	C ₂ ^{ch}	X	
67		X						L	T ₂ ^A		
68		X						L	T ₂ ^A		
69		X	XF					T	C ₂ ^{ch}		
70		X						L	T ₂ ^A		
71		X	XF					T	T ₂ ^A		
72		X	X					T	T ₂ ^A		
73		X	XF					T	T ₂ ^A		
74		X	FX					T	T ₂ ^H		
75		X	FX					T	T ₂₂ ^{Ab}		
76		X						L	C ₂ ^{ch}		

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-11	NOMBRE: CEHEGIN	Nº MILITAR 25-36	Nº GEOG.: 911
EMPRESA: ADARO - AD		ESPECIALISTA: FELIX VELANDO - VE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
VE-77		X	XF					T ₀	T ₂ ^A		
78	X								TGZ	M	
79		X	XF					T ₀	T ₁₋₂ ^{A-A}		
80	X								TGZ	M	
81	X								C ₁₁₋₁₄ ^F	M	
82		X	XF					T ₀	J ₂₋₃		
83	X								J ₂₋₃	M	
84	X								J ₂₋₃	M	
85	X								J ₂₋₃	M	
86	X								J ₂₋₃	M	
87	X								J ₂₋₃	M	
88											
89		X	XF					T ₀	J ₂₋₃		
90											
91											
92	X								C ₁ ^{ch}	M	
93											
94	X								J ₂₋₃ ^{ch}	M	
95	X								C ₁ ^{ch}	M	
96	X								C ₁ ^{ch}	M	
97	X								C ₁ ^{ch}	M	
98		X	XF					T ₀			
99		X	XF					T ₀	T ₂ ^A		
100											
101		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{A6}	X	
102		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{A6}		
103		X						L ₀	T ₂₂ ^{A6}		
104		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{A6}		
105		X							T ₁₋₂ ^{A-A}		
106		X	XF					T ₀	T ₁₋₂ ^{A-A}	X	
107		X	XF					T ₀	T ₁₋₁₁ ^{B6-Bc}		
108		X						L ₀	T ₇ ^{Ba}	X	
109		X	XF					T ₀	C ₂₁₋₂₆ ¹⁻⁰		
110		X						L ₀	T ₁₋₂ ^{A-A}	M	
111		X						L ₀	C ₁₂₋₂₁ ⁰⁻¹	X	
112		X	XF					T ₀	C _{2-T₀} ^A	X	
113	X								C ₁₁₋₁₄	M	
114	X								C ₁₁₋₁₄	M	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28- 11	NOMBRE: CEHEGIN	Nº MILITAR: 25-36	Nº GEOG.: 911
EMPRESA: ADARO - AD		ESPECIALISTA: FELIX VELANBO - VE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
VE-115			F					T	T ₁₋₂ ^{A-A}		
116		X	XF					T	T ₁₋₂ ^{A-A}		
117		X	XF					T	T ₁₋₁₁ ^{B6-Bc}		
118		X	XF					T	T ₁₋₂ ^{A-A}	X	
119		X	XF					T	T ₁₋₂ ^{A-A}		
120		X	XF					T	T ₁₋₁₁ ^{B6-Bc}	X	
121		X	XF					T	T ₁₋₁₁ ^{B6-Bc}		
122	X								J ₃	M	
123	X								C ₁	M	
124							 		T₁₋₂^{A-A}		
125		X						L	T ₁ ^{Ba}	X	
126		X						L	C ₂ -T ₁ ^A		
127		X	XF					T	C ₂ -T ₁ ^A	X	
128		X						L	C ₂ -T ₁ ^A		
129		X						L	T ₁₋₂ ^{A-A}	X	
130		X						L	T ₁₋₂ ^{A-A}		
131		X						L	C ₁₆₋₂₁		
132		X						L	C ₂ -T ₁ ^A	X	
133		X	XF					T	T ₁₋₂ ^{A-A}		
134							 		T₁₋₂^{A-A}		
135		X	XF					T	T ₃ ^A		
136		X	XF					T	T ₁ ^{Ba}		
137		X						L	T ₁ ^{Ba}		
138		X	XF					T	T ₂₂ ^{B6}		
139		X	XF					T	T ₂₂ ^{B6}	X	
140		X	XF					T	T ₂₂ ^{B6}	X	
141		X	XF					T	T ₁ ^{Ba}		
142		X						L	T ₁₋₁₁ ^{B6-Bc}	X	
143		X						L	C ₂₁₋₂₆ ¹⁻⁰	X	
144		X						L	T ₁₋₂ ^{A-A}		
145	X								C ₁₁₋₁₄	M	
146		X						L	T ₁ ^{Ba}		
147		X	XF					T	T ₂ ^A		
148		X						L	T ₁ ^{Ba}		
149		X	XF					T	T ₂₃ ^{Ac}	X	
150		X						L	C ₂₃₋₂₆ ^m		
151		X	XF					T	T ₂ ^A		
152		X	XF					T	T ₂ ^A	X	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-11	NOMBRE: CEHEGIN	Nº MILITAR: 25-36	Nº GEOG.: 911
EMPRESA: ADARO - AD		ESPECIALISTA: FELIX VELANDO - VE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
VE- 153											
154		X	XF					T ₀	T ₂ ^A	X	
155		X						L _c	T ₁ ^{Ba}	X	
156		X	XF					T ₁	T ₁ ^A		
157		X						L _b	T ₁ ^{Ba}	X	
158		X						L _c	C ₂₃₋₂₆	X	
159		X	XF					L ₁ T ₀	T ₁ ^{Ba}	X	
160	X	X						L _c	T ₁ ^{Ba}	M	
161	X	X						L _c	T ₁ ^{Ba}	M	
162		X						L _c	T ₁ ^{Ba}		
163		X						L	C ₂₃₋₂₆	X	
164		X	XF					T ₀	C ₂₃₋₂₆		
165		X	XF					T ₀	T _c ^{Bb-Bc} 1-11		
166		X	XF					T ₀	T ₁ ^{Ba}		
167		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{Ab}		
168		X	XF					T ₀	T _c ^{Bb-Bc} 1-11		
169		X	XF					T ₀	T _c ^{Bb-Bc} 1-11		
170		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{Ab}		
171		X						L _c	T ₁ ^{Ba}	X	
172		X	XF					T _c	T ₂₂ ^{Ab}		
173		X	X					T ₀	T ₂₂ ^{Ab}	X	
174		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{Ab}		
175		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{Ab}		
176		X						L _c	T ₁ ^{Ba}		
177		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{Ab}		
178		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{Ab}		
179		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{Ab}		
180		X						L _c	T ₁ ^{Ba}		
181		X	XF					T ₀	T ₂₂ ^{Ab}		
182		X	XF					T ₀	T _c ^{Bb-Bc} 1-11		
183		X	XF					T ₀	T _c ^{Bb-Bc} 1-11		
184		X						L _c	C ₂ -T ₁ ^A		
185		X	FX					T ₀	T ₁₋₂ ^{A-A}		
186		X	FX					T ₀	T ₁₋₂ ^{A-A}		
187		X	FX					T ₀	T ₁₋₂ ^{A-A}		
188		X						L _c	T ₁₋₂ ^{A-A}		
189		X						L _c	T ₁ ^{Ba}		
190		X						L _c	T ₁ ^{Ba}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-11	NOMBRE: CEHEGEM	Nº MILITAR: 25-36	Nº GEOG.: 911
EMPRESA: ADARO - AD		ESPECIALISTA: FELIX VELANDO - VE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
VE-191		X						L°	T ₁₋₁ ^{Ba}		
192		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
193		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
194		X						L ₁₋₂	T ₁₋₂ ^{A-A}		
195		X						L°	C ₂ -T ₁ ^A		
196											
197		X	XF					T°	T ₂₂₋₂ ^{Ac-Ab}		
198		X						L°	C ₁₁₋₁₄		
199		X	XF					T°	C ₁₁₋₁₄		
200		X	XF					T°	T ₁₋₂ ^{A-A}		
201		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
202		X	XF					T°	T ₁₋₂ ^{A-A}		
203		X						L°	T ₁₋₂ ^{A-A}		
204		X	XF					T°	T ₃₃₋₁ ^{A-Ba}		
205		X	XF					T°	T ₃₃₋₁ ^{A-Ba}		
206		X	XF					T°	T ₁₋₂ ^{A-A}		
207		X						L°	T ₃₃₋₁ ^{A-Ba}		
208		X						L°	T ₂ ^{Ac}		
209		X						L°	T ₁₋₂ ^{A-A}		
210											
211		X	XF					T°	T ₂ ^{Ac}		
212		X	XF					T°	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
213	X								J ₂₋₃		
214		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}	X	
215		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}	X	
216		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
217		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
218		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
219		X						L°	T ₁₋₂ ^{A-A}	X	
220		X						L°	T ₂ ^{Ac}	X	
221		X						L°	T ₂ ^{Ac}		
222		X						L°	T ₂ ^{Ac}	X	
223		X						L°	C ₂₃₋₂₆	X	
224		X						L°	T ₁ ^{Ba}		
225		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
226		X						L°	T ₁ ^{Ba}		
227		X						L°	T ₁₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
228		X						L°	T ₂ ^A	X	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-11	NOMBRE: CEHEGIN	Nº MILITAR: 25-36	Nº GEOG.: 911
EMPRESA: ADARO - AD		ESPECIALISTA: FELIX VELANDO - VE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
VE 229		X					1	L	C ₂₃₋₂₆		
230		X					1	L	C ₂₃₋₂₆	X	
231		X					1	L	T ₁₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
232		X					1	L	T ₂₃₋₃ ^{Ac-A}		
233											
234	X						1		J ₂₋₃		
235											
236											
237											
238											
239											
240		F	F			FX	1	T ^o	T ₆₃ (W ⁴)		
241		X					1	L	C ₁ ^{ch}		
242		X					1	L	C ₂ ^{ch}		
243		X					1	L	T ₁ ^{Ba}		
244		X					1		T ₁₋₁₁ ^{Ba-Bc}		
245											
246		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
247		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
248						FX	1	T ^o	W ⁴		
249		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
250		X					1	L	C ₁₆₋₂₆ ¹⁻⁰		
251		X					1	L	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
252		X					1	L	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
253		X					1	L	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹		
254		X					1	L	C _{2-T₁} ^A		
255		X					1	L	T ₁₋₂ ^{A-A}		
256		X					1	L	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
257		X					1	L	J ₂₋₃ ^{ch}		
258		X					1	L	J ₂₋₃ ^{ch}		
259		X					1	L	J ₂₋₃ ^{ch}		
260		X					1	L	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
261		X					1	L	T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		
262							1		J ₁₁₋₁₂ ^{ch}		
263	X						1		T ₁₋₁₁ ^{Bb-Bc}		No existe muestra.
264							1		J ₃ ^S		Análisis Químico

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

-20911 CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-11	NOMBRE: CEHEGIN	Nº MILITAR 25-36	Nº GEOG.: 911
EMPRESA: ADARO -AD		ESPECIALISTA: BERNARDO GARCIA -BG	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES	
BG 408			F						J ₁₁₋₁₂ ⁵		}	
409			F						J ₁₁₋₁₂ ⁴			No existe preparacion
410			F						J ₁₃₋₁₄			
411			XF					T	J ₂			
412			XF					T	J ₃			
413			XF					T	J ₃			
414			XF					T	J ₃			
415			XF					T	J ₁₁₋₁₂ ⁶			
416			XF					T	J ₂			
417			XF					T	J ₂			
418			XF					T	J ₂			
419			XF					T	J ₃			
420			XF					T	J ₃			
421			XF					T	J ₃			
422			XF					T	J ₁₁₋₁₂ ^{ch}			
423			XF					T	J ₁₃₋₃₂			
424			XF					T	"			
425			XF					T	"			
426			XF					T	"			
427			XF					T	"			
428			XF					T	"			
429			XF					T	"			
430			XF					T	"			
431			XF					T	"			
432			XF					T	"			
433			XF					T	"			
434			XF					T	"			
435			XF					T	J ₁₃₋₃₂			
436			XF					T	C ₁ ^{ch}			

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