

BLOQUE : 15-6	NOMBRE : OCAÑA	Nº MILITAR : 20-25	Nº GEOG. : 631
EMPRESA : HERRING (HE)		ESPECIALISTA : ANTONIO HERNANDEZ (AH)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1									T <sub>C11</sub> <sup>Bb</sup>	Q	COLUMNA ①
2									T <sub>C11</sub> <sup>Bb</sup>	Q	" ①
3									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	Q	" ①
4									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	Q	" ①
5								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>	X	" ①
6									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	M	" ①
7									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	Q	COLUMNA ③
8									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	Q	③
9								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>		③
10									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	Q	③
11								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>		③
12								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>		③
13								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>	M	③
14								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		③
15								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		③
16									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	M	COLUMNA ④
17									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	M	④
18								T	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	X	④
19								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>		COLUMNA ⑧
20								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>		⑧
21								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>		⑧
23									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	Q	COLUMNA ⑦
24									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	Q	⑦
25								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		COLUMNA ⑭
28								L	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	X	⑭
29								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>		⑭
30								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>	X	⑭
31								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>		⑭
32									T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>	Q	⑭
33								L	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>		⑭
34									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	Q	⑭
36									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	G	
37									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	G	
38									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	G	
39								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		
40									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	X	COLUMNA ⑮
41								T	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>		⑮
42									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	Q	⑮

(1) T ≡ Lámina transparente      L ≡ Levigado      G ≡ Granulometría      Q = Análisis químico

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-6	NOMBRE: OCAÑA	Nº MILITAR: 20-25	Nº GEOG.: 631
EMPRESA: HERRING (HE)		ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ (AH)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
43			11						T <sub>CU</sub> <sup>Bb Bc</sup>	G	(15)
45									T <sub>CU</sub> <sup>Bb Bc</sup>	Q	(15)
46			11					T	T <sub>2a</sub> <sup>B</sup>	X	(15)
47			11					T	T <sub>2a</sub> <sup>B</sup>	X	(15)
48			11						T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	G	
49			11					T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		
50			11						T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>	G	COLUMNA (17)
51			11						T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>	G	(17)
54			11						T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>	G	(17)
55			11					T	T <sub>2a</sub> <sup>B</sup>		(17)
57			11						T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>	G	
58			11					T	T <sub>2a</sub> <sup>B</sup>		
61			11						T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>	G	COLUMNA (18)
62									T <sub>CU</sub> <sup>Bb Bc</sup>	Q	COLUMNA (7)
63									T <sub>CU</sub> <sup>Bb Bc</sup>	Q	(7)
64									T <sub>CU</sub> <sup>Bb Bc</sup>	Q	(7)
65									T <sub>CU</sub> <sup>Bb Bc</sup>	Q	(7)
66									T <sub>CU</sub> <sup>Bb Bc</sup>	Q	(7)
67									T <sub>C1</sub> <sup>Bc</sup>	X	(7)
68									T <sub>C1</sub> <sup>Bc</sup>	Q	(7)
69			11					T	T <sub>C1</sub> <sup>Bc</sup>		(7)
70			11					T	T <sub>C1</sub> <sup>Bc</sup>	X	(7)
71									T <sub>C11Y</sub> <sup>Bb</sup>	Q	
72			11						T <sub>C11Y</sub> <sup>Bb</sup>	G	
73			11					T	T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>	X	COLUMNA (8)
74			11						T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	G	
75			11					T	T <sub>2a</sub> <sup>B</sup>		
76			11						T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>	G	
77			11					T	T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>	X	
78			11					T	T <sub>2a</sub> <sup>B</sup>		
79	1		1						T <sub>C12</sub> <sup>BC</sup>	M	
80			11						T <sub>2a</sub> <sup>B</sup>	G	COLUMNA (17)
81			11						T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>	G	
82			11					T	T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>		COLUMNA (18)
83			11					T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	X	
84			11					T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		
85			11					T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		COLUMNA (19)
89			11						T <sub>2s</sub> <sup>B</sup>	G	(19)

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

Q = Análisis químico

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-6	NOMBRE: OCAÑA	Nº MILITAR: 20-25	Nº GEOG.: 631
EMPRESA: HERRING (HE)		ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ (AH)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
90									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>α</sub>	G	
92								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		
93								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		
94									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	G	
96									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>	G	COLUMNA (20)
97								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>		(20)
98									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>α</sub>	G	(20)
99								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		(20)
100								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>α</sub>		
102									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>	G	COLUMNA (21)
103								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		
104									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	G	
107									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>	G	
108									T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>0</sub>-B<sub>c</sub></sup>	Q	COLUMNA (26)
109									T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>h</sub>-B<sub>c</sub></sup>	Q	(26)
110								T	T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>0</sub>-B<sub>c</sub></sup> <sub>m</sub>	X	(26)
111								T	T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>h</sub>-B<sub>c</sub></sup> <sub>m</sub>		(26)
112								T	T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>b</sub>-B<sub>c</sub></sup> <sub>m</sub>		(26)
113								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>		COLUMNA (27)
115									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>	G	(27)
116								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		(27)
117									T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>0</sub>-B<sub>c</sub></sup> <sub>m</sub>	Q	
118									T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>c</sub></sup>	G	
119	1								T <sub>C12</sub> <sup>B<sub>c</sub></sup>	M	
120									T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>b</sub></sup> <sub>Y</sub>	Q	
121									T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>h</sub></sup> <sub>Y</sub>	Q	
124								T	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>		
125									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>	G	
127									T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>b</sub>-B<sub>c</sub></sup> <sub>m</sub>	G	
128									T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>h</sub></sup> <sub>Y</sub>	G	
130		1						L	T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>0</sub>-B<sub>c</sub></sup> <sub>m</sub>		
131		1						T	T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>c</sub></sup>		COLUMNA (28)
132		1						T	T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>c</sub></sup>		(28)
133									T <sub>C11</sub> <sup>B<sub>0</sub>-B<sub>c</sub></sup> <sub>m</sub>	Q	(28)
134									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>	G	
135									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>	G	
136									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>S</sub>	G	
139									QC	G	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

Q = Analisis químico



# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-6	NOMBRE: OCAÑA	Nº MILITAR: 20-25	Nº GEOG.: 631
EMPRESA: HERRING (HE)		ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN (DM)	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1000									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII</sub>	Q	COLUMNA (23)
1001									T <sup>Bc</sup> <sub>C12</sub>	G	(23)
1003								T	T <sup>Bc</sup> <sub>C12</sub>		(23)
1004									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII</sub>	Q	(23)
1005									QA1	Q	COLUMNA (22)
1006									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII</sub>	Q	(22)
1007									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII</sub>	X	(22)
1008									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(22)
1009									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(22)
1010								T	T <sup>Bc</sup> <sub>CII</sub>		(22)
1011								T	T <sup>B</sup> <sub>2</sub>		
1012									T <sup>Ba</sup> <sub>2</sub>	G	
1014								T	T <sup>Bc</sup> <sub>C12</sub>		COLUMNA (24)
1015									T <sup>Bc</sup> <sub>C12</sub>	M	(24)
1016									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(24)
1017									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(24)
1018									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(24)
1019									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(24)
1020									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(24)
1021									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII a</sub>	Q	(24)
1022									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII a</sub>	X	(24)
1024									T <sup>Bc</sup> <sub>C12</sub>	M	(9)
1025									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	COLUMNA (9)
1026									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(9)
1029								T	T <sup>B</sup> <sub>2</sub>		(9)
1030									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	COLUMNA (10)
1031								T	T <sup>Bc</sup> <sub>CII</sub>		(10)
1032								T	T <sup>B</sup> <sub>2</sub>		(10)
1033									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	COLUMNA (11)
1034									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	X	(11)
1035									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(11)
1036									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(11)
1037									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(11)
1038									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	X	(11)
1039									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(11)
1040									T <sup>Bb-Bc</sup> <sub>CII m</sub>	Q	(11)
1041								T	T <sup>Bc</sup> <sub>CII</sub>		(11)
1042									T <sup>Bc</sup> <sub>C12</sub>	G	(11)

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

Q = Análisis químico



BLOQUE: 15-6		NOMBRE: OCAÑA				Nº MILITAR: 20-25		Nº GEOG.: 631		
EMPRESA: HERRING				HE		ESPECIALISTA:			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
FOTOGRAFIAS										
1									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
2									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
3									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
4									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
5									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
6									T <sub>C11</sub> <sup>Bb</sup>	
7									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-BC</sup>	
8									T <sub>C12</sub> <sup>Bc-Bb</sup>	
9									T <sub>C12</sub> <sup>Bc-Bb</sup>	
10									T <sub>C11</sub> <sup>Bb</sup>	
11									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
12									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
13									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
14									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
15									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
16									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
17									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
18									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
19									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
20									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
21									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
22									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
23									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
24									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
25									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
26									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
27									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
28									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
29									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
30									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
31									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
32									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
33									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
34									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	

(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