

20659

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5		NOMBRE: LILLO				Nº MILITAR: 20-26		Nº GEOG.: 659		
EMPRESA: HERRING, S.A.				HE		ESPECIALISTA: J. MARTIN HERRERO			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
2		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
3		FC			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
4		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>BC</sup>	
5		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>BC</sup>	
6		FC			T	/			T <sub>C11</sub> <sup>BC</sup>	
14		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
15		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
16		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
17		FC			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
18		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
19		FC			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
20		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
21		FA			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
22		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
23		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
24	1	FC			T	/	X		T <sub>C11</sub> <sup>BC</sup>	
25	1				L	/			T <sub>C11</sub> <sup>BC</sup>	
26		FC			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
27		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
28		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
29		FC			T	/			T <sub>C11</sub> <sup>BC</sup>	
30	1				T	/			T <sub>C11</sub> <sup>BC</sup>	
31		FC			T	/			T <sub>C11</sub> <sup>BC</sup>	
32		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
33		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
34		FC			T	/			T <sub>C12</sub> <sup>BC</sup>	
35		FC			T	/			T <sub>C12</sub> <sup>BC</sup>	
48		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
49		FC			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
50		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
51		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
52		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
53		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
54		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>BC</sup>	
55		FC			T	/			T <sub>C12</sub> <sup>BC</sup>	
58		FC			T	/	X		T <sub>C11</sub> <sup>BC</sup>	
59		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>BC</sup>	

(1) FC = Ficha Carbonadas  
FA = Ficha Areniscas  
C = Calimetría  
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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5		NOMBRE: LILLO				Nº MILITAR: 20-26		Nº GEOG.: 659		
EMPRESA: HERRING, S.A.				HE		ESPECIALISTA: D. MARTIN HERRERO			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
60		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
61		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
63		FA			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
68		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
70		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
71		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
72		FC			T	/	X		T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
74		FC			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
75		FC			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
77		FC			T	/	X		T <sub>C11</sub> <sup>Bc</sup>	
78		C				/		1	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
79		C				/		1	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
80		C				/		1	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
81		C				/		1	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
82		FC			T	/		1	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
83		FC			T	/	X	1	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
84		C				/		1	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
85		FC			T	/		1	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
86		FC			T	/		1	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
87		FC			T	/	X	1	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
88		FC			T	/		1	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
89	1					/	M		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
90		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
91		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
92		C				/		2	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
93		C				/		2	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
94		C				/		2	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
95		C				/		2	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
96		FC			T	/		2	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
97		FC			T	/		2	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
98		FC			T	/	X	2	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
99		FC			T	/		2	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
100		FC			T	/	X	2	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
101		FC			T	/	X	2	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
102		FC			T	/	X	2	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
103		C				/		3	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
104		C				/		3	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
105		FC			T	/		3	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5		NOMBRE: LILLO				Nº MILITAR: 20-26		Nº GEOG.: 659		
EMPRESA: HERRING, S.A.				HE		ESPECIALISTA: D. MARTIN HERRERO			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
106		FC			T	/		3	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
107		FC			T	/	X	3	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
108		FC			T	/		3	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
109		FC			T	/	X	3	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
110		FA			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
111		FA			T	/	X	4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
112		FA			T	/	X	4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
113		FA			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
114		FA			T	/	X	4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
115		FA			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
116		FA			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
117		C				/	X	4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
118		C				/	X	4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
119		FC			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
120		FC			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
121		FC			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
122		FC			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
123		C				/		5	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
124		C				/		5	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
125		C				/		5	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
126		C				/		5	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
127		FC			T	/		5	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
128		FC			T	/		5	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
129		FC			T	/		5	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
130		FC			T	/	X	5	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
131		FC			T	/	X	5	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
133		FC			T	/	X		QT <sub>7</sub>	
134		C				/		6	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
135		C				/	X	6	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
136		C				/		6	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
137		C				/		6	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
138		C				/		6	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
139		C				/		6	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
140		FC			T	/		6	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
141		FC			T	/		6	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
142		FC			T	/	X	6	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
143		FC			T	/		6	T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
144		FC			T	/		6	T <sub>C12</sub> <sup>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



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5		NOMBRE: LILLO				Nº MILITAR: 20-26		Nº GEOG.: 659		
EMPRESA: HERRING, S.A.			HE		ESPECIALISTA: A. CORRAL MARHUENDA				AF	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1.001		C				1			QL <sub>g</sub>	
1.009		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.010		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.011			I		T	1	X		CA <sub>1</sub>	
1.012			I		T	1			CA <sub>1</sub>	
1.013			I		T	1	X		CA <sub>1</sub>	
1.014			I		T	1	X		CA <sub>1</sub>	
1.015		C				1			QL <sub>g</sub>	
1.018		C				1			QL <sub>g</sub>	
1.019		C				1			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.022			I		T	1	X		CA <sub>1</sub>	
1.023			I		T	1	X		CA <sub>1</sub>	
1.024		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.025		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.026			I		T	1	X		CA <sub>1</sub>	
1.027			I		T	1			CA <sub>1</sub>	
1.031		G				1			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.033		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.034		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.043		FA			T	1			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.045		C				1			T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.046		FC			T	1			T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.048		C				1	7	7	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.049		C				1		7	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.050		C				1		7	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.051		C				1		7	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.052		C				1		7	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.053		C				1		7	T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.055		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.058		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.106		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.107	I				T	1	X		T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.110		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.111		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.113		C			X	1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.116		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.117		C				1			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.119		C				1			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





20659

FOTOGRAFÍAS  
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 15-5		NOMBRE: LILLO				Nº MILITAR: 20-26		Nº GEOG.: 659		
EMPRESA: HERRING				HE		ESPECIALISTA:				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
164						i			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	FOTOGRAFIA
165						i			T <sub>CU</sub> <sup>BC</sup>	"
166						i			PANORAMICA	"
167						i			PANORAMICA	"
168						i			PANORAMICA	"
169						i			PANORAMICA	"
170						i			C.A.C	"
171						i			QLg	"
172						i			CA <sub>1</sub>	"
173						i			PANORAMICA	"
174						i			CA <sub>1</sub>	"
175						i			T <sub>CU2</sub> <sup>BC</sup>	"
176						i			T <sub>CU2</sub> <sup>BC</sup>	"
177						i			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	"
178						i			PANORAMICA	"
179						i			PANORAMICA	"
180						i			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	"
181						i			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	"
182						i			PANORAMICA	"
183						i			T <sub>CU7</sub> <sup>BB-BC</sup>	"
184						i			PANORAMICA	"
185						i			T <sub>CU</sub> <sup>BC</sup>	"
186						i			QTY	"
187						i			PANORAMICA	"
188						i			PANORAMICA	"
189						i			PANORAMICA	"
190						i			T <sub>CU7</sub> <sup>BB-BC</sup>	"
191						i			T <sub>CU7</sub> <sup>BB-BC</sup>	"
192						i			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	"
193						i			PANORAMICA	"

(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